# السوادغيسرالطبوعة في الكتبات ومراكز العلومات

دراسة في التاريخ والنشر والتزويد والإعسداد الفنسي والخسدمات

توفرعليه أ.د.شعبان عبدالعزيز خليفة

استاذ المكتبات والعلومات كليت الأداب - جامعة القاهرة

دار الثقافة العلمية

المواد غير المطبوعة في المكتبات ومراكز المعلومات

# المواد غير المطبوعة

# في المكتبات ومراكز المعلومات

دراسة في التاريخ والنشر والتزويد والإعداد الفني والخدمات

توفر عليه أ.د. شعبان عبد العزيز خليفة

دار الثقافة العلمية

الطبعة الأولى مارس٢٠٠٣ جميع حقوق الطبع محفوظة الناشر

دار الثقافة العلمية

٧٤ش مرتضى باشا - جناكليس - الإسكندرية

## توطئة

تستعايش الآن في نهايسة القرن العشرين ومطلع القرن الحادى والعشرين ستة أنواع من مصادر المعلومات تتفق جميعها في عنصر واحد وهي أنها تحمل معلومات ، بينما تختلف في عنصرين هما الوسيط الذي تحمل عليه تلك المعلومات والرمز الذي تسمحل به تلك المعلومات على ذلك الوسيط . ومصادر المعلومات التي تتعايش معاً تعايشاً سلمياً هي :-

- الكتب المطبوعة وما في حكمها
- الدوريات المطبوعة وما في حكمها
  - المصغرات الفيلمية
  - المواد السمعية البصرية
  - ملفات البيانات الآلية
    - أقراص الليزر

ويحلو للبعض أن يقسم الأنواع الستة المذكورة من مصادر المعلومات حسب أعمارها إلى ثلاثة أحيال ، فالجيل الأول – المواد التقليدية — هي الكتب المطبوعة وما في حكمها ، أما الجيل الثاني أو حيل الوسط فهي المصغرات الفيلمية والمواد السمعية البصرية وعمرها حوالي قرن ونصف مسن الزمان ، والجيل الثالث ، الجيل الجديد فتمثله ملفات البيانات الآلية وأقراص الليسزر وعمسرها في حقيقة الأمر لا يربو كثيراً على ربع قرن بل يرى البعض أن أقسراص الليزر هي وليدة العقد الأحير من القرن العشرين وألها ما تزال في مرحلة التحريب ولم تصل إلى المحطة النهائية بعد ،

والكتاب مخطوطاً يرجع عمره إلى آلاف السنين منذ عرف الإنسان الكتابة في الألف السادسة قبل الميلاد وحتى اختراع الطباعة أولاً بالكتل الخشبية في الصين وكسوريا ثم بالحروف المتحركة في أوربا سواء كان ذلك على يد لورنزو كوستر الهولسندي أو على يد يوحنا جوتنبرج الألماني ، أما الكتاب مطبوعاً فإنه يرجع إلى القرن الخامس عشر الميلادي حين خرجت الطباعة من هولندا إلى ألمانيا ومن ألمانيا إلى سائر دول أوربا ثم إلى سائر دول العالم في أوقات متفاوتة ، ومهما يكن من أمر

فإن عمر الكتاب المطبوع الآن يربو على ٥٥٠ سنة ، و لم يلبث الكتاب المطبوع أن أصبح مصدراً بطيئاً في حمل المعلومات بعد بجرد قرن ونصف تقريباً على ظهوره و لم يعد وسبيلة الاتصال السريعة بين العلماء وبين المؤلفين والقراء ؟ ومست الحاجة إلى وسيط حديد أسرع وأفضل ، فظهرت الدوريات المطبوعة من صحف ومجلات مع مطلع القرن السابع عشر الميلادى ، وغدت الدوريات تفضل الكتب من جوانب كثيرة منها سرعة الصدور ومن ثم حداثة المعلومات ومنها انخفاض أسعارها مقارنة بالكستب ومنها كثرة عدد المؤلفين والكتاب ، وبالتالى تعدد وجهات النظر حول الموضوع الواحد ،

ومع تضخم حجم الإنتاج الفكرى الصادر على شكل كتب ودوريات مطبوعة سواء من حيث عدد النسخ المطبوعة مطبوعة سواء من حيث عدد النسخ المطبوعة مسن كل عنوان واستهلاك كميات فلكية من الورق تقدر اليوم في مطلع القرن السواحد والعشرين بنحو مائة مليون طن ورق ؛ مست الحاجة إلى اختراع وسيط جديد غير ورقى ويحمل كميات كبيرة من المعلومات في حيز صغير ، فجاء الاختسراع هذه المرة من بريطانيا وطورته فرنسا كأحسن ما يكون التطوير ، كما اختسرعت الطباعة في هولندا وطورةا ألمانيا أفضل تطوير ، الاختراع الجديد هو المصغرات الفيلمية " ،

المصغرات الفيلمية عبارة عن أفلام تصوير تحمَّل عليها النصوص مصغرة عدداً من المرات تبدأ من ١٦ مرة ، وقد وصل التصغير اليوم إلى ٢٥٠ مرة والتي يسموها مسرحلة العسدم في التصغير ، ولما كانت المصغرات الفيلمية لا يمكن أن تقرأ بالعين المحسردة ، فقد اخترعت أجهزة قراءة لتكبيرها خلال عملية الاطلاع ، وعلى مدار قسرن ونصف من الزمان تعددت أشكال المصغرات الفيلمية كما سنرى في خلال هذا العمل ،

يعــزى إلى حون بنيامين دانسر البريطاني فضل اختراع المصغرات الفيلمية في مانشســـتر ؛ ويعــزى فضل تطويرها وتعميق حذورها إلى رينيه داجرون الفرنسي وكان ذلك في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي ١٨٥٠-١٨٧٠ م .

الكتب وما فى حكمها والدوريات وما فى حكمها أى المطبوعات عموماً ، والمصغرات الفيلمية بكل أشكالها تسجل عليها المعلومات كتابة أى بالأبجلية وتسترجع منها المعلومات قراءة أى عن طريق مهارة فك شفرة الكتابة والأبجدية ، ومن ثم فإن من لا يملك مهارة الكتابة والقراءة أى من لا يسيطر على الأبجدية كتابة وقراءة فإنه لن ينتفع من المعلومات المسجلة على تلك المواد لأنه ببساطة لا يملك مفاتيح استرجاعها والإفادة منها ،

لهذا السبب وأسباب أخرى اخترعت البشرية المواد السمعية البصرية في نفس السوقت تقريباً الذى اخترعت فيه المصغرات الفيلمية أى في منتصف القرن التاسع عشر على يد رجال عديدين سقناهم في سياق هذا البحث ، والمواد السمعية البحسرية كما يبدو من اسمها عبارة عن مواد تسجل عليها المعلومات بالصوت أو بالصورة أو بهما معاً ، ومن ثم تسترجع تلك المعلومات بالسمع أو بالبصر أو بهما معاً ، وعبر قرن ونصف من الزمان تطورت تلك المواد وتعددت أشكالها تطوراً عظيماً وحددمت البشرية خدمات جليلة وخاصة هؤلاء الذين لا يملكون مهارة القراءة والكتابة بسبب أو لآخر ،

المسواد السمعية البصرية تحمل هي الأخرى معلومات علمية وثقافية وترفيهية شمالها شأن المطبوعات والمصغرات الفيلمية وهي وإن بدأت ترفيهية إلا ألها انتهت ثقافية وعلمية .

في عشرينات القرن التاسع عشر وضع تشارلز باباج البريطاني تصميم الحاسب الآلي ، وإن لم ينجح في تصنيعه حيث لم تتوافر الوسائل الفنية لتنفيذ ذلك التصميم في ذلك الوقت المبكر ، وفي منتصف ذلك القرن بدأت الآلات الحاسبة في الظهور بسناء على تصميم باباج و لم يتم تنفيذ الحاسب الآلي وتصنيعه إلا في نهاية النصف الأول من القرن العشرين ، وفي النصف الثاني من القرن تطورت تلك الآلة تطوراً مذهلاً في عمليات اختزان واسترجاع المعلومات ،

تستخدم مع الحاسب الآلى لاختزان المعلومات واسترجاعها وسائط الكترونية مع الشرائط المعنطة أو الاسطوانات المعنطة أو الأقراص المرنة ؛ وكان الحاسب في بدائيته يستخدم الأشرطة الورقية والبطاقات الورقية ، المهم أن الحاسب

الآلى أفسرز لنا وسيطاً حديداً لحمل المعلومات نطلق عليه ملفات البيانات الآلية ؟ يمكن أن مسرفها بأنما عبارة عن وسائط الكترونية ممعنطة تختزن عليها المعلومات بشفرة معينة بواسطة الحاسب الآلى وتسترجع منها المعلومات كذلك بواسطة الحاسب الآلى .

مع ثمانينات القرن العشرين ظهر وسيط حديد اصطلح على تسميته بأقراص الله الله الله الله الله الله الأقسراص الضوئية ، ورغم أن عمرها لا يتحاوز عشرين عاماً إلا أن تسميات عديدة قد أطلقت عليها مرفقة أيضاً بالعديد من الصفات ، أيا كانت التسميات والصفات فإن أقراص الليزر عبارة عن اسطوانات تصنع أساساً من السزحاج النقى وتكسى من الخارج بطبقة من معدن التليريوم ، وهو معدن فضى شديد اللمعان ، وتحمل عليه المعلومات بشفرة معينة عن طريق شعاع ضوئى غالباً شعاع ليزر ، وتسترجع منه المعلومات لذلك عن طريق الشعاع نفسه ، ومما هو حديد بالذكر أن المعلومات تسحل على السطح الزحاجي وما الجلد المعدى إلا للوقاية من الخدش وتيسير الاسترجاع ،

فى حلال عقدين فقط تطورت أقراص الليزر تطوراً عظيماً من حيث الاختزان والاسترجاع والسعة ، وأصبحت تحمل كميات فلكية من المعلومات فى حيز محدود وحملت مميزات كثيرة سنفصلها فى سياق هذا الكتاب ، ولكن من الخليق بالذكر ألها ما تزال فى مرحلة التطور والتحريب ولم تصل إلى المحطة النهائية بعد .

فى تسعينات القرن العشرين أى فقط منذ عقد واحد ظهرت الإنترنت ، وهى شبكة اتصالات أساساً ، تحالفت أو جاءت فى موعدها مع الحاسب الآلى لتسهم فى نقل المعلومات من مكان إلى آخر بفضل التطور المذهل الذى حدث فى وسائل الاتصال وعلى رأسها القمر الصناعى ، جعلت الإنترنت من الكرة الأرضية قرية صغيرة تنتقل المعلومات بين أرجائها فى التو والحال فى وقت طلبها ، كما أسهمت فى تحديث المعلومات فى حلال دقائق من صدور المعلومات الجديدة ،

تكشف آحر الإحصاءات عن أن الإنترنت تضم نحو خمسين ألف شبكة معلمومات موصولة بما لا يقل عن ١٥ ألف قاعدة بيانات مطروحة على الخط المباشر ، تستمد معلوماتها من نحو عشرة ملايين حاسب آلى مضيف ،

الكتاب الـــذى بين أيدينا يسعى إلى معالجة المواد غير المطبوعة فى المكتبات ومراكــز المعلــومات ، لأننا عالجنا المطبوعات فى كتب سابقة معالجات مستفيضة ســـواء كانت كتباً أو دوريات ، وكان من الطبيعى أن ينقسم الكتاب الحالى إلى ثلاثة أقسام تتابعت على النحو الآتى :-

القسم الأول: المواد السمعية البصرية

القسم الثانى: المصغرات الفيلمية

القسم الثالث ; ملفسات البيانات الآلية وقواعد البيانات على الخط المباشر وتليفزيون الكابل وأقراص الليزر والانترنت ،

ومن الواضح أن المواد السمعية البصرية والمصغرات الفيلمية تمثل حيل الوسط في مصادر المعلومات بينما ملفات البيانات الآلية وأقراص الليزر التي يسميها البعض الكتاب الإلكتروني تمثل الجيل الجديد من مصادر المعلومات .

إن الــتعايش القائم حالياً فى مطلع القرن الحادى والعشرين بين المصادر الستة مــن مصـادر المعلومات يضعنا فى حيرة من أمرها ويطرح السؤال هل هى مرحلة انــتقال أم هــى فوضى التكنولوجيا ؟ وهل يكتب الانتصار والغلبة لواحد منها أم يستمر هذا التعايش ردحاً طويلاً من الزمان ، كذلك الذى وقع بين البردى والرق والورق واستمر عشرة قرون على الأقل ،

نحن لا نحاول الإحابة على هذه الأسئلة ولكننا نسعى إلى بسط أسلوب للتعامل مع تلك الوسائط في المكتبات ومراكز المعلومات باعتبارها المؤسسات التي تحميع وتنظم وتحفظ وتحلل وتيسر الإفادة من مصادر المعلومات التي يقذف بما العصر .

إلى هذا كان سعينا ٠٠ والله سبحانه من وراء السعى ٠

ا ٠ د • شعبان عبد العزيز خليفة ٢٠٠٣

## القسم الأول

# المواد السمعية البصرية

الفصل الأول: المقاهيم والخصائص والقثات

الفصل الثانى: أجهزة تشغيل المواد السمعية البصرية

واسترجاع المطومات منها

الفصل الثالث: بناء وتتمية مجموعات المواد السمعية

البصرية في المكتبات ومراكز المعلومات

الفصل الرابع: المصادر وأدوات اختيار المواد السمعية

البصرية

#### القصل الأول

# المواد السمعية البصرية المفاهيم والخصائص والفئات

تتوزع عملية تحصيل المعرفة بين الحواس الخمس بنسب معينة عليها شبه إجماع وهمذه النسب هي : ٧٥ % لحاسة البصر ؟ ١٣ % لحاسة السمع ؟ ٦ % لحاسة اللمس ؟ ٣ % لحاسة الشم ؟ ٣ % لحاسة الذوق ، ولا أعرف كيف تم التوصل إلى حده النسب ولا كيف تم استخراحها ولكني أعتقد في سلامتها وخاصة فيما يتعلق عالحاستين الأوليين وهما حاستا البصر والسمع اللتان تحظيان بنحو ٩٠ % من نسبة تحصيل المعرفة والحصول على المعلومات ،

هناك مثل صيني يقول " أنا أرى ، إذن أنا أتذكر ، أنا أسمع إذن أنا أنسى ، أنا أقرأ إذن أنا أفهم " وحاسة البصر في النسب السابقة تمثل القناة العظمى في تحصيل المعرفة وتليها حاسة السمع في مرتبة القناة الثانية ولكن بفارق كبير ، فإن تزوجت القناتان فإن النتيجة ستكون عظيمة حقاً .

لقد تم زواج القناتين بطرق وأشكال عديدة في يومنا هذا وأحدث ثورة هائلة في بحال اختزان واسترجاع وتحصيل المعلومات ، ولقد أنتج لنا هذا الزواج مصدراً حديداً للمعلومات هو المواد السمعية البصرية والذي أحدث ثورة حديدة في ميدان تحميل المعلومات والإفادة منها ،

وعلى العكس من ذلك فإنك لو عرضت على الحاضرين فيلماً مصوراً حول نفس الموضوع وطلبت إليهم فى اليوم التالى أن يدونوا ما قد يتذكرونه أو ما استوعبوه من المادة العلمية فإن معظمهم سوف يدون أدق التفاصيل وبطريقة منهجية منظمة .

والطريقة المثلى لتقديم المادة العلمية هي التي تمزج بين الحواس الخمس وإن كان ذلك صعباً للغاية أو مستحيلاً فمن الصعوبة بمكان إشراك الشم والذوق مع السمع والبصر في مادة واحدة ، ويمكن إشراك اللمس إلى حد ما في بعض الأحيان النادرة معهما ،

ومـن هذا المنطلق وحتى الآن وفي المستقبل المنظور على الأقل كان المزج بين الصوت والصورة في وسيط واحد هو الممكن ونتائجه رائعة وعظيمة •

وتستخدم وسائط اللمسس على حدة ، وفي حالة الإمكان وسائط الشم والذوق كل منهما على حدة أيضاً •

. . .

تفهم المواد السمعية والبصرية على ألها مواد أو وسائط تسحل عليها المعلومات وتحمل بالصوت أو بالصورة أو بهما معاً ومن ثم تسترجع منها بالسمع أو البصر أو بهما معاً ، ومن هنا تنتفى الكتابة كرمز لتسجيل المعلومات ولا حاجة إلى القراءة لاسترجاع المعلومات ؛ وإنما فقط الصوت والصورة في اختزان المعلومات والسمع والبصر وحدهما في استرجاع تلك المعلومات ،

وبناء على هذا التعريف المبسط والشامل الجامع المانع فى نفس الوقت فإن المسواد السمعية البصرية يمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات أو مجموعات كل مجموعة منها تتفرع بدورها إلى مفردات: -

أ - المواد السمعية ، وهي تلك المواد التي تسجل عليها المعلومات بالصوت وحده وتسترجع منها بالسمع فقط ، ومن أمثلتها الشرائط الصوتية ، والأسطوانات الصوتية والأسلاك الصوتية ،

ب - المسواد البصرية . وهى تلك المواد التى تسجل عليها المعلومات بالصورة فقيط وتسترجع منها بالبصر وحده . ومن أمثلتها الصور ، الخرائط ، الشرائح ، الفليمات ، الأفلام الصامتة .

ج - المواد السمعية البصرية ، وهي تلك المواد التي تمزج بين الصوت والصورة في تسجيل المعلومات وتحميلها على الوسيط ، كما تتطلب تضافر السمع والبصر في آن واحد لاسترجاع المعلومات واستيعابها ، ومن أمثلتها الأفلام الناطقة وأفلام الفيديو وأقسراص أو اسطوانات الفيديو وغير ذلك من المواد التي تقذف بها التكنولوجيا في الوقت الحاضر ،

وقبل أن نتناول بالتفصيل مفردات كل فئة من هذه الفئات لابد من أن نتوقف أمام مميزات المواد السمعية البصرية بعامة وفوائدها وفضلها على المواد المطبوعة ، أى العوامل التي جعلتها تتعايش في نهاية القرن العشرين ومطلع القرن الواحد والعشرين مع مصادر المعلومات الأحرى وتسد فراغاً حقيقياً في نسيج أوعية المعلومات وتجتاح المكتبات ومراكز المعلومات اليوم وتحتل مكافا على رفوفها ،

### فوائد المواد السمعية البصرية:

بعد أكثر من قرن وربع على ذيوع وانتشار المواد السمعية البصرية واستخدامها في مسناح مخستلفة من الحياة نستطيع أن نؤكد فوائد عديدة لها ومكانة سامية بين مصادر المعلومات .

لقد بدأت هذه المواد ترفيهية ولكنها أصبحت الآن علمية أكاديمية تعليمية أيضاً ؛ وإن كانت لها فوائد في تعويض النقص لدى المعوقين سمعياً أو بصرياً ، إلا أيضاً أكدت قيمتها الفذة بالنسبة للأسوياء من أقوياء السمع الحاد والبصر القوى ومن بين تلك الفوائد يمكننا أن نلتمس ما يلى :

أولاً: أفسا تحمل معلومات لا يمكن لغيرها من المواد أن تحملها ، إن حامة الصوت نفسها لايمكن أن تحمّل إلا على هذه المواد ومن ثم أمكن الاحتفاظ بالصوت للأجيال المتعاقبة: أصوات البشر ، أصوات الحيوانات ، أصوات الطيور ، أصرات الظواهر الطبيعية من عواصف وأعاصير وبراكين ، ، ، كذلك أصبح من الممكن إخضاع صوت الأصوات للتجارب المعملية ، قد نتمكن من وصف الصوت على الورق كأن نصفه بأنه قوى ؛ سوبرانو ، ميتزوسوبرانو ، ألتو وما إلى ذلك ، ولكن الصوت نفسه لابد وأن يحمل على مواد سمعية أو سمعية بصرية ، لقد

حدثت تطورات مذهلة فى التسجيل الصوتى حيث استطاع العلماء اليوم تسجيل الصوت بأثر رجعى ، أى استرداد أصوات قيلت فى مكان مغلق منذ شهر وتجرى التجارب اليوم على استرداد أصوات قيلت فى الهواء الطلق بصرف النظر عن الوقت الذى أطلقت فيه تلك الأصوات ، وسيكون ذلك ثورة عارمة فى التسجيل الصوتى بلا شك ، تتجاوز قضية التسجيل الآنى للصوت ،

وإذا كان الصورة بمكن تحميلها على ورق وهذا حق ولكن المواد البصرية تعطى يقول بأن الصورة بمكن تحميلها على ورق وهذا حق ولكن المواد البصرية تعطى الصورة الحركة ولذلك سميت بالصور المتحركة ، ومن هنا تكتسب المعلومات حيوية ونشاطاً يحاكى حيوية الطبيعة ومن ثم تنقل الطبيعة بكل أبعادها ويحتفظ بها لآماد طويلة وكما حدث بالنسبة للتسجيل الصوتى بأثر رجعى ، حدث أيضاً التصوير بأثر رجعى ، خدث أيضاً ورحلت ، ولكن الصورة الملتقطة بأثر رجعى حتى الآن تظهر على شكل سالب فقط أو على شكل شبح دون تفاصيل الوجه ولذلك تستخدم تلك الصور الرجعية حتى الآن كشاهد نفى وليس كشاهد إثبات ،

لقد استخدم التصوير الآنى بديلاً عن الملاحظة البشرية وساعد مساعدة قيمة في إحسراء التجارب العلمية والبحوث التي تتطلب ملاحظة دقيقة على مدى زمنى طويل لا يقوى عليه فرد واحد ، كما ساعد التصوير على اختراق الآفاق والفضاء على استطيعه البشر بإمكانيا هم الفيزيقية ، كما أن عين الكاميرا ترى أشياء لا تصل إليها العين البشرية ،

ثانياً: ألها تثبت المعلومات في ذهن المتلقى لفترات طويلة أطول بكثير مما تفعله المطبوعات ، وقد يعزى ذلك إلى اشتراك أكثر من حاسة في تلقى تلك المعلومات ، أو تلقى تلك المعلومات عن طريق ما يعرف بالوجدان الذي يتيح للإنسان تجربة انفعالية لا تنمحى بسهولة ، وقد سبقت الإشارة إلى بعض التحارب التي أحريت في هذا الصدد حيث قدم لبعض القراء نص مكتوب في عشر صفحات ليدرسوه لمدة ساعة كاملة ، وفي صباح اليوم التالي طلب إليهم تدوين ما عساهم يتذكرونه من ذلك النص ، فسحل بعضهم ما لا يزيد على نصف صفحة فقط وبطريقة غير

مناخمة ومنظمة وسجل البعض الآخر أقل من نصف الصفحة ، وفي وقت لاحق عسرض على نفس تلك المجموعة فيلم وثائقي لمدة نصف ساعة في موضوع آخر مختلف عن موضوع النص المكتوب ؛ وطلب إليهم في اليوم التالي تدوين ما قد يتذكرونه من تفاصيل ذلك الفيلم الناطق وكانت النتيجة مذهلة حيث سجل أغلبهم التفاصيل الكاملة لذلك الفيلم وبطريقة منهجية سلسة ، ولقد خلص العلماء من سلسلة التحارب تلك إلى تأكيد أن المعلومات التي نحصل عليها عن طريق المواد السمعية البصرية تعيش معنا بتفاصيلها فترة طويلة عما تؤثر فينا حتماً بطريقة أفضل من الكتب والدوريات المطبوعة ،

ثالبًا : ألها تقلل المجهود الذهني اللازم للفهم والاستيعاب ، وربما كان ذلك راحعاً لما قلته سابقاً من اشتراك أكثر من حاسة في تلقى المعلومات ومن ثم يتوزع العبء على تلك الحواس جميعاً ، وربما كان ذلك بسبب تلقى المعلومات عن طريق الوحدان الذي هو جماع الحواس والعقل والانفعال في وقت واحد ، وربما كان ذلك ناتجاً عن السلبية المطبقة التي نعيشها أثناء تلقى المعلومات عن طريق تلك الوسائط ، وربما كان ذلك ناتجاً عن تركيز المادة العلمية بتفاصيلها في زمن وحيز نسبياً ،

إننا نحتاج لكى نتبع سير الحروب الصليبية إلى قراءة عدد من المحلدات وعلى مدى زمنى واسع وربما لعدة مرات ، بينما نستطيع عن طريق فيلم وثائقي أو روائى يعرض علينا مرة واحدة في سويعات قليلة أن نستوعب نفس المعلومات عن الحروب الصليبية و ربما بتفاصيل أكثر ،

ومــن نفــس هذا المنطلق قد نحتاج إلى وقت طويل وجهد ذهبى كبير لفهم إحدى العمليات الجراحية من قراءة تلك الجراحة فى مطبوع ؛ ولكننا قد لا نحتاج لنفس الوقت والجهد لو تتبعنا تلك العملية فى فيلم تسجيلى ناطق .

تلك النتائج الأساسية في تقليل الجهود الذهبي بل والوقت اللازمين للفهم والاستيعاب ليست وليدة إحساس عام مبهم بل وليدة تجارب علمية معملية أحريت في ظروف مختلفة وبيئات متعددة على مجتمعات بحثية متفاوتة حتى تأكدت سلامتها وصحتها .

رابعاً: ألها تؤثر في المتلقى تأثيراً إيجابياً عميقاً ؛ إن الخطب السياسية والاجتماعية والدينية لو قرئت في مطبوع حتماً لن يكون لها نفس التأثير الذي بحدثه إلقاؤها مسحلة بالصوت والصورة ، إن خطب الزعماء والمصلحين تلهب حماس الجموع والمستلفين عندما يتلقونها مباشرة أو عن طريق التسجيلات المسموعة المرئية ، بينما نفس تلك الخطب لا يمكن أن يكون لها كسرة من تأثير لو قرئت مطبوعة مكتوبة ، مسئال آخر من الشعر ، إننا قد نقراً قصيدة وننفعل بها ولكننا لو استمعنا إلى نفس تلك القصيدة مسحلة بالصوت والصورة فإن الجو الشاعرى والصوت العذب الذي تلقى فيه القصيدة تصل بالمرء إلى أقصى درجات الانفعال والتفاعل ، وهلم حرا ،

خامساً: ألها تستخدم بنحاح منقطع النظير في العملية التعليمية والتدريبية ، ربحا للأسباب السابقة جميعاً ، وربما لأسباب أحرى لم تذكر ، إلها تستخدم مع النص المكتوب كعنصر مساعد أو تستخدم قائمة بذاتها مع شرح المدرس والأستاذ ، بل قد نحدها وحدها دون أستاذ أو مدرس في أحوال التعليم المفتوح والتعليم عن بعد ، بل غدا من الطبيعي والمألوف أن نجد المواد السمعية البصرية في قاعات السدرس والطلاب حولها ملتفون يتعلمون ويسألون وهي تجيب وتضع الامتحان والطلاب يجيبون ، وهي تصحح لهم وتعطيهم الدرجات التي يستحقونها ، إن تعليم اللغات وإن ظل ردحاً طويلاً يعلم عن طريق الكلمة المطبوعة إلا أنه اليوم يتم بسنجاح شديد عن طريق الصورة ، وكذلك تعليم المهارات اليدوية والحركية والإيقاعية لا يمكن أن يتم بنجاح شديد إلا عن طريق الصوت والصورة المطبوعة .

من هذا المنطلق أصبح هناك فى حل مدارس الدنيا قسم للوسائل التعليمية التي هسى أساساً مواد سمعية بصرية ، كما دخلت معامل اللغات إلى المدارس والكليات والجامعات إيماناً منها بأهمية تلك المواد فى العملية التعليمية والتدريبية ،

سادساً: أنها تخدم اليوم قطاعاً عريضاً من المستفيدين الذين لا يمكنهم القراءة والكتابة ؛ ومن بينهم الأميون والمعوقون الذين لا يتعاملون مع الكلمة المكتوبة وعدد هؤلاء الأشخاص من الفتتين كبير في كل المجتمعات سواء النامية أو المتقدمة .

سابعاً: دخلت المواد السمعية البصرية منذ نماية القرن العشرين كمواد أساسية في عمليات العلاج بالقراءة ، تلك العمليات التي اعتمدت ردحاً طويلاً من الزمن على النصوص المكتوبة ؛ وغدت الأفلام الناطقة من الركائز الأساسية في هذا الصدد.

ثامناً: أنها تنقل للمستفيد خبرات ومعلومات من أماكن بعيدة لا يمكن للمرء إدراكها إلا بالانتقال إلى تلك الأماكن النائية التي لا تسمح ظروف المستفيد بالانتقال إليها سواء الظروف المادية أو المعنوية ،

تاسمعاً: ألهما تسمهم إسمهاماً فعالاً فى تجسيد المعانى المجردة التى يتفاوت المستفيدون فى إدراكها تبعاً لخيال كل منهم ومن ثم فإنها تساعد فى توحيد المفاهيم وتسهيل التعامل معها ،

عاشراً: أله اساهمت مساهمة فعالة فى تنويع مصادر التعلم والإدراك فئمة مستفيد لا يحب القراءة ، ومن هنا يكون الاستماع و المشاهدة مصدره الأساسى للحصول على المعلومات ، وثمة مستفيد يركز على الاستماع فقط أو المشاهدة وحدها وثمة مستفيد يحب الفك والتركيب وممارسة المهارات اليدوية ؛ وهكذا تقابل المواد السمعية البصرية الميول والاتجاهات المتعددة لدى المستفيدين ،

وبعد عرض فوائد المواد السمعية البصرية على النحو السابق يجدر بنا أن نستعرض تاريخ وخصائص كل فئة من فئاتما وكل مفرد من مفردات الفئة الواحدة بنفس الترتيب السابق ذكره أى المواد السمعية ؛ المواد البصرية ؛ المواد السمعبصرية (أى المواد السمعية البصرية في آن واحد) ،

# (١) المواد السمعية

سبق أن ألحت إلى أن المواد السمعية هي تلك المواد التي تعتمد على الصوت وحده في تحميل المعلومات أو تخزينها ، وعلى السمع وحده في استرجاعها والإفادة مسنها ، وتتمسئل تلسك المواد أساساً في الأسطوانات (الأقراص) ؛ والأشرطة والأسلاك الصوتية ،

# أولاً- الأسطوانات والأقراص الصوتية phonodiscs

من الطريف أنه قد تم احتراع التسجيل الصوتى في مكانين متنائيين وعلى يدى شخصيين مختلفين في نفس السنة و لم يدر أحدهما باختراع الآخر ، أما أولهما فهو المخترع الفرنسي الشاعر والعالم تشارلز كروس الذى وضع وصفاً لاحتراع التسجيل الصوتى على أسطوانات في الثامن عشر من إبريل سنة ١٨٧٧ ؛ وقد سجل في ذلك الوصف خطوات وأسلوب إنتاج هذه التسجيلات الصوتية ، ونظراً لعدم توافر الإمكانيات المالية لديه آنذاك فإنه لم يتمكن في ذلك الوقت من تصنيع نماذج وعينات يقدمها للناس ، ولكى يحتفظ بحقوقه في الاحتراع أودع نسخة من ذلك التوصيف في أكاديمية العلوم في باريس في الثلاثين من إبريل ١٨٧٧ و لم يأخذ هسذا الاحتراع سبيله إلى التنفيذ والخروج إلى حيز النور إلا في العاشر من أكتوبر

والمخترع الثانى للتسجيل الصوتى هو توماس إديسون الذى وضع اللمسات الأخسيرة في اختراعه ما بين أغسطس وديسمبر من نفس السنة ١٨٧٧ وبسبب الستداخل الزمنى ومعاصرة الاختراعين لبعضهما فقد نسب بعض المؤرخين أسبقية الاختسراع إلى كروس ونسبها البعض الآخر إلى إديسون وإن كان المنصفون قد أعطوا لكل منهما حقه .

ورغــم أن الخطوط العامة في الاختراعين واحدة إلا أن هناك فروقا واضحة بينهما ، إذ بينما يستخدم تشارلز كروس " القرس المسطح " ونظم الحفر الضوئي باســتخدام السناج ، كان توماس إديسون يستخدم " الأسطوانة المجوفة " والورق المفضض في عملية التسجيل الصوتي .

في الثاني والعشرين من ديسمبر ١٨٧٧ ذكر محرر مجلة " الأمريكي العلمي " أن تسوماس إديسون جاء مؤخراً إلى مكتبه بالمجلة ووضع آلة صغيرة على القمطر ثم أدار الذراع فإذا بالآلة تسأله عن صحته وكيف وجد الفونوجراف ثم أجابت على السؤال بنفسها بألها آلة جديده ممتازة وتمنت له ليلة سعيدة ، وترك توماس إديسون الاختسراع ولكن ألكسندر جراهام بيل التقط الجهاز وطوره وسحل براءة اختراعه سنة ١٨٨٦ ، وبعد سنة واحدة قام إميل بيرلينر وهو شاب ألماني بتسجيل اختراعه .

ودحلست فى السنوات التى تلت تطويرات وتعديلات هامة على عملية التسحيل وأدواها وآلاها كان من بينها تلك التى دخلت على يد فالديمار بولسين الذى يعزى إليه الفضل فى استخدام الأشرطة الممغنطة والأسلاك الممغنطة فى التسحيل الصوتى وكان ذلك وكانت تلك وكانت تلك التطورات قد توصلت إلى تسحيل الصوت المحسم .

ولأهمية هذا الاختراع صدر فى سنة ١٩٢٣ بمحلة متخصصة بعنوان"حراموفون" السيق ما تزال جارية حتى الآن ، وتذكر المصادر الثقاة أنه فى سنة ١٩٢٨م تم فيها إنتاج ، ، ١ مليون تسجيل صوتى تداولها الناس فى جميع أنحاء العالم ،

وفي سنة ١٩٣١ ظهر إلى الوجود التسجيل السريع ذو الفترات الطويلة والذي خفض سرعة التسجيل من ٧٨ لفة / دقيقة إلى ٣٣,٣ لفة / دقيقة . وتوقف تطوير بدأت تطويرات حديدة تدخل على التسجيل الصوتي وقد حلبت الحرب العالمية الثانية التطوير السحرى المعروف باسم الاستنساخ بمعدل التردد الكامل على القرص Full Frequency Range Reproduction : FFRR وبعد الحرب مباشرة قامست شركة منيسوتا للتعدين والتصنيع بإنتاج الشريط الممغنط وفي نفس الوقت تقريبا أنتجت شركة كولومبيا التسجيلات المطولة ، وقامت شركة آر سي إيه فيكتور بإدخال ثورة صغيرة على سرعة التسجيل في تسجيلاتها ٧ التي تدور بسرعة ٥٤ لفــة / دقــيقة ؛ لدرجــة جعلت السير كومتون ماكنــزي يصب لعنته على التسجيل السريع مع نهاية ١٩٤٩ ولكن هذا التسجيل السريع ما يزال باقياً معنا ٠ وفي منتصف سبعينات القرن العشرين كان هناك ما لا يقل عن ١٢٠ مليون تسحيل صوتى مطروحة للتداول بين الناس كل سنة ارتفع عددها في سنة ٢٠٠٠م إلى نحسو ٢٠٠ ملسيون ، وتسبلغ مبيعات الولايات المتحدة وحدها إلى خمسة بلايين ( مليارات ) دولار في السنة الواحدة مع لهاية القرن العشرين وعلى مستوى العالم تــبلغ أربعــة مليارات دولار ٠ وكانت في سنة ١٩٧١ ١,٦٦ بليون ( مليار ) للولايات المتحدة وعلى مستوى العالم كانت في نفس تلك السنة ١,٢ مليار ٠ ولقد تربعت الأسطوانات ( الأقراص الصوتية ) على عرش التسحيلات الصوتية ربما حتى نهاية الستينات وأوائل السبعينات حين تهدد الأشرطة الصوتية ( الكاسيتات ) أو ما شاع في العربية تحت اسم الحويفظات ، تلك الأشرطة التي سادت الموقد في نهاية القرن العشرين وأوائل القرن الواحد والعشرين وتوارى بعدها الحاكي ( الجراموفون ) والأسطوانات وأصبحت تأتى في المرتبة الثانية وربما للهواة فقط ، وكما سنرى فيما بعد تكمن في الأشرطة الصوتية العديد من المزايا التي لا توجد في الأسطوانات ،

ولابد من الإشارة هنا إلى أن " الأسطوانة " بشكلها التقليدى قد اختفت وتسركت مكافحا للقرص وإن كنا ما نزال حتى الآن نطلق مصطلح الأسطوانة على القسرص ، فالأسطوانة التى كانت على هيئة " الطبلة " لم تكن عملية ولذلك ساد القرص المسطح ،

يصنع القرص حالياً من البلاستيك الصلب وكان فيما سبق يصنع من مادة الاردواز أو ما شابه ذلك ، وكان القرص القديم عرضة للكسر والتلف السريع أما اليوم وبعد تصنيعه من مادة البلاستيك المقوى فقد غدا متيناً يتحمل كثرة الاستعمال ويستاح القرص الصوتي اليوم بأحجام مختلفة من بينها ٧ بوصة (١٨٨سم) ؛ ١٠ بوصة (٢٥سم) ؛ ١٠ بوصة (٣٥سم) ؛ ١٠ بوصة (٣٠سم) ؛ ١٠ بوصة (٣٠سم) ؛ ١٠ بوصة (٣٠سم) ؛ ١٠ بوصة (٣٠سم) ، ولكن القياس الصوتي للقرص يتم عن طريق عدد اللفات أو الدورات في الدقيقة الواحدة وكلما كان قطر القرص أصغر كلما كان أسرع في الدوران ومن ثم فهناك ٣٣,٣ لفة / دقيقة ، ٥٥ لفة / دقيقة ؛ كلما كان أسرع في الدوران ومن ثم فهناك ٣٣,٣ لفة / دقيقة ، ومن المؤكد أن هناك علاقة طسردية بسين قطر (حجم) القرص ومدة التشغيل فالقرص من حجم ١٢ بوصة السردية بسين قطر (حجم) القرص ومدة التشغيل فالقرص من حجم ١٢ بوصة (٣٠سم) يحمل مادة علمية يستغرق عرضها ٢٥ دقيقة على كل وجه مثلاً ،

ويستم تسجيل الصوت على القرص في مسارات دائرية سواء من الخارج إلى الداخل أو من الداخل إلى الخارج ، ويتم استرجاع الصوت عن طريق إبرة تشغيل جهاز الحاكي ( الفونوغراف – الجراموفون ) ، ومن المعروف أن هناك أسطوانات أحاديث المسار ، وهناك أسطوانات ثنائية المسار أي بحسمة

الصــوت ؛ وقــد وصلنا اليوم إلى أسطوانات ذات أربعة مسارات وبالتالى يصبح الصوت مجسماً أيضاً ( رخيماً ) .

وتعتبر أقراص الليزر الصوتية ثورة على التسجيل الصوتي حيث تحمل كميات كبيرة من المعلومات الصوتية في حيز صغير وأهم من هذا وذاك شدة نقاء الصوت وتحسيمه على القرص ، ومن المعروف أن أقراص الليزر الصوتية هي نتاج العقد الفائت فقط ،

والحقيقة أن الأسطوانات الصوتية يغلب عليها العرض المنيزلي أساساً وهي عميل فترة تاريخية في تاريخ التسجيل الصوتي ولها اليوم أرباها ، وهي وإن كانت تحميل معلومات في كل قطاعات المعرفة البشرية إلا أن مشاكلها اليوم كثيرة جداً فهي غير اقتصادية ذلك ألها غير قابلة للمحو فما يسجل عليها لا يمحى ومن ثم فلا يمكن استخدامها إلا مرة واحدة ، كما أن الأقراص غير البلاستيكية سهلة الكسر وإذا كسرت فلا سبيل لجبرها ، وقد أثبتت التجربة وخاصة مع الأقراص القديمة أن كئسرة الاستعمال تضعف الصوت لأن الإبرة تحفر مسارات الصوت مع تكرار التشغيل ، ومسن المعروف ألها تحتل حيزاً أكبر وتحتاج لظروف حفظ حاصة من حرارة ورطوبة خاصة أن الحرارة الشديدة تتسبب في تشقق البلاستيك والتوائه ،

ولقد تطورت أجهزة الحاكى تطوراً كبيراً فبعد أن كانت تدار ميكانيكياً ، أصبحت تدار كهربائياً وغدا منها أجهزة تغير الأسطوانات آلياً بعد أن كان تغيير الأسطوانات أساساً يتم يدوياً ،

والمشكلة الأساسية أن المكتبات عموماً قد تخلفت طويلاً عن ملاحقة هذا الشكل من مصادر المعلومات وبالتالى لم تمتم باقتنائه بطريقة منظمة ومنتظمة ولذلك ضاع عليها الكثير جداً من هذا المنتج وربما كانت مقتنيات الأفراد أكثر من المكتببات الرسمية في هذا الصدد ، مكتبة الفن في مصر ( وهي الآن جزء من دار الكتب المصرية بعد أن كانت مستقلة ) تقتني أعداداً كبيرة من الأسطوانات ولكن يغلب عليها الأغاني والموسيقي ، إلى جانب مكتبات الإذاعة والتلفزيون الصوتية ، يغلب عليها الأغاني والموسيقي ، إلى جانب مكتبات الرسمية في بريطانيا والولايات والمولايات المتحدة وغيرهما من الدول المتقدمة : في بريطانيا والولايات المتحدة وغيرهما من الدول المتقدمة : في بريطانيا والولايات المتحدة وغيرهما من

السدول المتقدمة ، في بريطانيا نحد أن ، ٥ % من الشبكات المكتبية فقط هي التي لديها مكتبات أسطوانات ؛ وينفق مبلغ ، ، ، ٢ جنيه استرليني لكل ألف نسمة على اقتناء الأسطوانات الصوتية ،

المرقيف في المكتبات الأمريكية فيما يتعلق باقتناء الأسطوانات الصوتية أحسن حالاً من دول أوربا بكثير فيما يقول دون ليفيت في مقال له بعنوان " بعيض الممارسات والمشكلات في مكتبات التسجيلات الصوتية " في مجلة الفنون الموسيقية ؛ العدد السئاني سنة ١٩٧١ . وقد أكد على أن مقتنيات مكتبات التسمجيلات الأمريكية تركز على الموسيقي أساسا وخاصة الموسيقي الشعبية والكوميديات الموسيقية وموسيقي الجاز ، ومجموعة الأسطوانات توجد بكثرة في المكتبات العامة والمكتبات الجامعية ومكتبات الكليات والمكتبات المدرسية ، ومن العجيب أن المكتبات لم تقبل على اقتناء الأشرطة الصوتية إلا منذ عشرين عاماً فقط ومسن ثم كسان تركيسزها حستي مطلع الثمانينات من القرن العشرين على اقتناء الأسطوانات ولعل بعض الأرقام هنا تلقى شيئاً من الضوء على هذا المصدر من مصادر المعلومات في بعض المكتبات الأمريكية ، ففي منتصف التسعينات من القرن العشرين كانت مكتبة حامعة يبل تقتني نحو مائة ألف أسطوانة معظمها موسيقي وحفلات ؛ وفي نفس الفترة كانت مجموعات جامعة تولان في نيوأورليانز تصل إلى . . . ٢٥ قــرص صــوتي ؛ بينما جامعة استانفورد تربو على مائة وخمسين ألف أسطوانة معظمها موسيقي كلاسيكية وشعبية وجاز ؛ وتذكر المصادر أيضاً أن مجموعات مكتبة جامعة سيراكيوز قد ربت على ثلاثين ألف أسطوانة في الموسيقي الأفريقية ، والأفريقية - الأمريكية ، كما كانت مقتنيات جامعة الولاية في ميتشـــحان تصل إلى نحو ٢٥٠٠٠ قرص في الموسيقي أيضاً • بينما كانت مقتنيات مكتبة مدرسة إيستمان للموسيقي قد بلغت في نفس الفترة إلى نحو ممانين ألف أسطوانة معظمها في الموسيقي بطبيعة الحال .

# ثانياً: الأشرطة الصوتية Audio - tapes

كما رأينا فإن اختراع التسجيل الصوتى تم فى الربع الأخير من القرن التاسع عشر بدءاً بالأسطوانة والقرص فى سنة ١٨٧٧ م ولكن لم تأت الحرب العالمية الأولى

إلا وكان التسجيل الصوتى قد نضج واتخذ سيماءه الحالية وعلى وسائط متعددة ، وهـو الوقت التي انتشر فيه استخدام الأجهزة الكهربائية في تدوير وتشغيل أعمال مختلفة ، ومن هنا تم تطوير أشكال مختلفة من وسائط التسجيل الصوتى : الحاكى (الفونوغراف) أو الأسطوانات التي اخترعها لأول مرة كما قلت توماس إديسون وطورها بيل ، ولكن الأسطوانات لم تلبث أن أخلت مكالها للأقراص أو تسجيلات الجـراموفون ، بعد الحرب العالمية الأولى مباشرة دخلت المكثفات التي تعتمد على اللمبات الصغيرة (أمبليفاير) والميكروفونات ، ومكبرات الصوت ، مما خدم صناعة التسجيل الصوتى خدمات جليلة ، ولعل أكبر نتيجة ودافع في نفس الوقت لتطوير التسجيل الصوتى كانت عملية إنشاء وانتشار محطات الإذاعة المسموعة ، هذه الوسيلة الجديدة الرائعة تطلبت بالضرورة أدوات لتسجيل البرامج الإذاعية أوسع وأكبر من مجرد الأسطوانات والأقراص ، وجاء التطور والتغيير شاملاً وقوياً وسريعاً وكان لتطور الأفلام المتحركة هي الأخرى أثره القوى في إجراء وتشجيع التحارب في عمليات التسجيل الصوتى وفي سبيل هذا الغرض اخترع التسجيل الضوئي في عمليات التسجيل الطوئي

أما الأشرطة الصوتية نفسها فقد تطورت من فكرة أرساها بولسن نفسه سنة المرعة عين سجل إشارات مورس عالية السرعة عن طريق المغنطة على شريط من صلب ونتج عنها تسجيل الصوت بسرعات أقل وقد خرج من فكرة بولسن نظامان باكران للتسجيل الصوتي على أشرطة عرف أولهما باسم نظام بلاننرفون وعرف الثاني باسم ماركون - ستيل وكلا النظامين عوق من تقدمهما ضرورات التسجيل على شريط الصلب - والصلب مادة صعبة التطويع وصعبة الوصل وصعبة التناول والتداول - وكان التغلب على مشاكل الأشرطة الصوتية قد حاء من ألمانيا قبيل الحرب العالمية الثانية مباشرة وذلك باختراع شريط من البلاستيك المغطى بطبقة من المغناطيس وقد نتج عن تلك التحارب الألمانية التي كثفت خلال فترة الحرب اخترع نظام حديد للتسجيل الصوتي على أشرطة عرف باسم (ماجنيتوفون) انتشر انتشاراً عظيماً في جميع أنحاء العالم في تلك الفترة و التشر انتشاراً عظيماً في جميع أنحاء العالم في تلك الفترة و المناس و المحديد للتسجيل الصوتي على أشرطة عرف باسم (ماجنيتوفون)

والشريط الصوتى كما نعرفه اليوم يتكون من أساس بلاستيك مغطى بطبقة من أكسيد الحديد ( المغناطيس ) داخل غلاف يضغطها جميعاً . وهذا الشريط يصنع بثخانات متفاوتة ومختلفة حسب الغرض الذي يصنع من أحله . والأشرطة الصوتية القياسية هي أكثرها ثخانة وهي التي تستخدم على أوسع نطاق ( 0.002 بوصة ) وهي سهلة الاستخدام وفي نفس الوقت قوية جداً في تحملها . وهي حتى الآن أكثر الأشرطة ثخانة ؛ وهي النموذجية للاستخدام العام في سرعات ٥, ٧ بوصــة / ثانــية ، ولكـنها في نفس الوقت غير مناسبة للسرعات الأقل أو كما نقول المسجلات ذات المسارات الأربعة ، كذلك فإن التسجيلات الطويلة Long Play هي الأخرى قوية قوة الشريط السابق ولكنها أقل ثخانة (0.0015) ويمكن استخدامها استخداماً تجارياً مع مسجلات المسارات الأربعة سواء الكهربية أو التي تعمل بالبطاريات ، ومن جهة ثانية فإن التسمحيل الثنائي والثلاثي والرباعي هي الأخرى أقل ثخانة على التوالي ( 0.001 - 0.00075 بوصة ) و ( 0.0005 بوصــة ) وقد اتضح أن التسحيل المزدوج ممتاز للغاية وأنه يناسب جمسيع أنظمة المسارات الأربعة وجميع السرعات أيضاً . ومن المعروف أن أشرطة التسمجيل الثلائسي والرباعسي كانت قد صممت في حقيقة الأمر للاستخدام مع المسجلات المحمولة ومسجلات الكاسيتات التي تستخدم البكرات صغيرة الحجم . وهمذه الأشرطة هي في حقيقة الأمر رقيقة للغاية ( الرباعي أرقها جميعاً ) وتتطلب عناية فائقة في تناولها وتداولها لألها تتلف من الحواف بسرعة وسهولة ، ومن عيوب الأشرطة وحاصة الأرق احتمال ازدواجية التسجيل ( الطبع ) عن طريق المغنطة الزائدة من قسم لآخر أي ما نقول عنه ( الشف ) داخل الشريط مما يسبب تداخل الصوت والشوشرة ، ومن عيوب الأشرطة أيضاً وخاصة الأرق منها تأثرها الشديد بالحسرارة وتلفها من كثرة الاستعمال وربما كان ذلك سبب آخر من أسباب وضع الأشرطة في كاسيتات لحمايتها من التلف والحرارة وسوء التناول . ولذلك يوصى دائماً بحفظها في درجة حرارة باردة نسبياً .

ومسع كسل عسيوب الأشرطة الصوتية ففيها مميزات عديدة تتفوق بها على الأسسطوانات والأقسراص الصوتية ، ومن جوانب التفوق فيها سهولة التسجيل

والتحميل ويسر الاختزان والاسترجاع ؟ ذلك أنه بمجرد تسجيل الشريط ولفه على البكرة أو العجلة فإنه يصبح في مأمن من الخدش أو التلف عكس ما هو قائم في حالسة الأقراص • وقد يقول قائل بأن نوعية التسجيل قد لا تكون بنفس الدرجة السليمة التي يكون عليها الحال في الأقراص ولكن ذلك يعتمد أساساً على نوعية الشريط المستحدم في التسجيل والآلة التي قامت بذلك ، ومهما يكن من أمر فإته تبقى هناك حقيقة واحدة ثابتة هي أن المعايير الحالية للشرائط الصوتية تساعد كثيراً في الحصول على منتج جيد لتسجيل الصوت . وربما كان العيب الأساسي في الشرائط هي إمكانية محو المادة المسجلة عليها وقد لاحظت المكتبات أنه في بعض الأحيان قد يستعير القراء الشرائط وبطريقة عرضية بسبب سوء الاستعمال أو الجهل بقــواعده يمحون المادة الموجودة على الشريط ، وبسبب هذا الفارق بين الشريط والقــرص نجد القرص يتفوق وربما كان الكاسيت أو الخرطوش في هذه الحالة أكثر أماناً حسيث توضع عليهما ما يعرف بصمام الأمان يمنع المسح العارض للمادة المسجلة على الشريط • وللعديد من المزايا بدأ إنتشار الكاسيت والخرطوش مقاس ٧,٧ مـم مـع نماية الستينات ومطلع السبعينات من القرن العشرين وقد بلغت المبيعات نحو ٢٥ % من جملة مبيعات التسجيلات الصوتية أى أن الأقراص كانت ما تزال سيدة الموقف ولكن لم تأت نماية القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين حتى كانت الآية قد انقلبت وحدثت الغلبة للشريط على القرص •

ولما كانت الأشرطة قابلة لتسجيل أية أصوات سواء كانت تلك الأصوات بشرية أو حيوانية أو طبيعية أو آلية أو موسيقية ، وحيثما كان بالإمكان خمل ميكروفون أو حمل مسحل صغير في حجم الكف أو أصغر فإن الأشرطة الآن غدت الوسيط المثالي لتسجيل الصوت تحت أية ظروف بفضل الأجهزة الحديثة ، وإن كان البعض يفضل أن نترك المؤثرات الصوتية سواء بالنسبة للمسرحية أو الفيلم والموسيقي والغناء الجماعي (الكورال) للتسجيل على الأقراص والجراموفون في الأستوديو ، إن الشرائط تصلح أكثر ما تصلح عندما تكون هناك حاحة إلى تسجيل المعلومات الصوتية ، بينما الأقراص تصلح لتسجيل القيم الجمالية الصوتية تسجيل المعلومات الصوتية ، بينما الأقراص تصلح لتسجيل القيم الجمالية الصوتية

والأصوات التي يراد بما الديمومة والنقاء ، وحيث ثبت أن الشريط الممغنط يتعرض على المدى البعيد لعوامل تلف كثيرة .

إن إعـــارة الأشــرطة الصوتية في المكتبات محفوف بكثير من المشاكل ولكنه يفترض درجة عالية من الثقة في المستعير وخاصة فيما يتعلق بأسلوب وطريقة تناول وتـــداول الشـــريط ، وقــد حلت الكاسيتات بعضاً من تلك المشاكل في الإعارة والاسترداد والاختزان وتجنب المحو العارض للمادة المسحلة ،

وكما سنرى فيما بعد تستخدم الأشرطة الصوتية الآن مع الأفلام والفليمات والشرائح لتعطي الصوت والصورة معاً ، وهذا الزواج بين الشريط الصوتى والشريط الفيلمي قدم فرصة ذهبية لتزامن الصوت والصورة وهو ما كان يحتاج لمجهود ضخم في حالة الأقراص الصوتية ، ويرى الخبراء أن هذا الأمر يعتبر فضلا كبيراً للشريط على القرص ؛ وهو مجال لا ينافسه فيه القرص أو أى وسيط آخر ،

ومن الاستخدامات الفذة اليوم للتسجيلات الصوتية هو ما يعرف بالكتاب السناطق وخاصة فيما يتعلق بكتب العميان وكتب الأطفال ورغم أن الكتاب الناطق يمكن تحميله على أقراص ، إلا أن الشائع اليوم هو تحميله على أشرطة وذلك لأن القسرص يحمل كميات من المعلومات أقل مما تحمله الأشرطة في حيز محدود ، ويحتاج الكتاب الواحد في حالة الأقراص إلى عدة أسطوانات ، وقد يسرت سهولة التسجيل على الأشرطة الرباعية وإمكانيات أجهزة التسجيل الحديثة مهمة إعداد كستب ناطقة طويلة يستغني بما عن المطبوعات ، وأصبح هناك ناشرون تجاريون متخصصون في الكتب الناطقة بل وهناك مؤسسات حكومية تمتم بإنتاج هذا النوع مسن الكسب وخاصة كتب المكفوفين من المقتنيات العامة والمدرسية والجامعية في العديد من الدول وخاصة في الأساسية في المكتبات العامة والمدرسية والجامعية في العديد من الدول وخاصة في الولايات المتحدة والدول الاسكندنافية ،

وتتاح الأشرطة الصوتية بثلاثة أشكال الآن: -

أ - شرائط البكرات: Open reels

الأشرطة هـنا مكشوفة وتحتاج إلى جهاز كبير حيث قطر البكرة هنا كبير وطـول الشرطة هنا يصل إلى عدة كيلومترات ويستخدم هذا الشكل من الأشرطة

الصوتية فى الاستوديوهات ومحطات الإذاعة ، وخاصة فيما يتعلق بالبرامج والأعمال التي تحتاج إلى وقت طويل ممتد ، وعادة ما يكون عرض الشريط هنا فى حدود ربع بوصة (٣,٣ مم) وتتاح هذه الأشرطة على بكرات متعددة المقاسات ، ويرى البعض أن هذا الشكل من الأشرطة يتناقص التعامل معه يوماً بعد يوم وخاصة بعد ظهور الكاسيت والخرطوش فى الستينات والسبعينات ،

### ب - شرائط الكاسيت: Cassette

وقد يطلق عليها البعض بالعربية الأشرطة المصندقة أو الحويفظات وإن كان المصطلح كاسيت قد نقحر إلى العربية ودخلها على ألسنة العامة ، وشريط الكاسيت من اختراع شركة فيليبس سنة ، ١٩٦ وشاع استخدامه في جميع أنحاء العالم وتنتجه شركات عديدة في جميع بلاد الدنيا اليوم ، وصدرت في شأنه العديد مسن المواصفات القياسية والمعايير الموحدة ، وقد استقر الأمر الآن على أن يكون حجم علبة الشريط (الكاسيت) بمقاس ٢, ١٠ × ٤, ٢ سم ، والكاسيت تقليد مصغر للبكرات المفتوحة وعرض الشريط في الغالب هو ١٥, ، بوصة (٤ مم) ، وجميع سرعات الأشرطة واحدة بمقدار ٥٧٥, ١ بوصة / ثانية أو ٥٥, ٤ سم / ثانية وتستاح الشرائط بعدة أحمام على النحو التالى على أساس طاقة الوجه الواحد من الوقت المتاح للتسحيل ،

1- ط ٣٠ - C30 ويستغرق كـــل وحه ١٥ دقيقة أى الوقت الكامل للوجهين يستوعب ٣٠ دقيقة .

2- ط ۲۰ – C60 ، ويستغرق كل وجه من وجهى الشريط ۳۰ دقيقة أى أن الشريط كله يستغرق ساعة كاملة ،

3- ط. ۹ - 90 · حــيث يستغرق كل وجهه من وجهى الشريط ٥٥ دقيقة أي أن الشريط كله يستغرق ساعة ونصف الساعة ٠

4- ط ۱۲۰ - C120 ، حيث يستغرق كل وجه من وجهى الشريط ستين دقيقة أى ساعة كاملة ومن ثم فإن وجهى الشريط يستغرقان ساعتين كاملتين وهى أقصى طاقة تسحيل وصلت إليها الكاسيتات الآن ،

### ج\_شرائط الخرطوش: Cartridge

الفرق بين الكاسيت والخرطوش هو أن الأول يشتمل على بكرتين إحداهما تلقم الشريط الأخرى داخل العلبة أو الحويفظة بينما الثاني يشتمل على بكرة واحدة والشريط هنا يلف حول نفسه داخل العلبة ، والعلبة هنا أكبر ومن ثم فإن حجم الشريط يكون بالتبعية أكبر وأطول ، وعادة ما يكون عرض الشريط هنا ربع بوصة (٣,٢ مم) وتكون سرعة الشريط أكبر ٧٥,٣ بوصة / ثانية (٥, ٩ سمم / ثانية) ، ولأن الشريط يدور حول نفسه على بكرة واحدة فإن الشريط لا يكون مثبتاً على البكرة ومن ثم يعاد تشغيل الشريط تلقائياً ، وبسبب حاجة الخرطوش إلى أجهزة خاصة للتسجيل والاسترجاع فإنه لم ينتشر على نطاق واسع ويكاد يخرج من سوق الاستخدام الآن ،

## ثالثاً: الصفحة الصوتية المتزامنة: Synchrofax Audio Page

الصفحة الصوتية المتزامنة هي ظهر الورقة التي تحمل عليها معلومات صوتية بينما وجه الورقة تحمل عليها معلومات نصية ، وتنتشر هذه الصفحة أكثر في كتب الأطفال وإن كانست كتب الكبار تستخدمها في بعض الأحيان ، عندما يقلب القارئ أوراق الكتاب ويقرأ النص الموجود على وجه الورقة يأتيه النص أو شرحه بالصوت المسجل على ظهر الورقة ، وقد لقيت هذه المادة السمعية قبولاً حسناً بين الأوساط التسربوية والتعليمية والمكتبية وخاصة في المكتبات المدرسية ومكتبات الأطفال ؛ وخاصة أن وجه الورقة قد يتضمن صوراً وأشكالاً بل وقد يقتصر عليها الأطفال ؛ وخاصة أن وجه الورقة قد يتضمن صوراً وأشكالاً بل وقد يقتصر عليها يكون من الورق العادي أما الظهر فهو عبارة عن فرخ من شربط التسجيل الصوتي ، يكون من الورق العادي أما الظهر فهو عبارة عن فرخ من شربط التسجيل الصوتي ويعزى فضل هذا الاختراع إلى إ ، ج ، آرنولد في النصف الثاني من القرن العشرين فقد اكتشف الرجل أن تسجيل الصوت يمكن أن يتم على فرخ من الورق عادة من مقاس ١٩ / ١١ × ٢٠ ٨ بوصة إذا عولج معالجة خاصة بأو كسيد المغناطيس ، ومدة التسجيل على الصفحة المتزامنة لا تزيد عن ٤ - ٦ دقائق طبقاً لكتسجيل العادى ، بينما يوضع النص على الوجه الورقي الخالص بالكتابة اليدوية أو التسجيل العادى ، بينما يوضع النص على الوجه الورقي الخالص بالكتابة اليدوية أو التسجيل العادى ، بينما يوضع النص على الوجه الورقي الخالص بالكتابة اليدوية أو التسجيل العادى ، بينما يوضع النص على الوجه الورقي الخاص بالكتابة اليدوية أو

المطبوعة أو المرقونة بأية وسيلة ميكانيكية أو كهربية أو إليكترونية ، كما يمكن أيضاً وضع الصور أو الرسوم أيا كانت على ذلك الوجه الورقى ، بل وأكثر من هذا يمكن قص الصور والرسوم من أى مصدر ولصقها على ذلك الوجه الورقى وعند تقليب السورقة تقوم الصفحة الممغنطة بإذاعة التسجيل المسجل عليها عن طريق سماعات دقيقة موجودة بين ثناياها ويمكن ربط تلك السماعات بسماعة الأذن أو مكبر الصوت العادى ، وإذاعة الصوت هنا تلقائية ويمكن كتم الصوت وإيقافه عن طريق أرزة خاصة دقيقة ،

وقد ساعدت الصفحة السمعية المتزامنة هذه فى نشر سلاسل كتب علمية مصورة للأطفال وحاصة الكتب المتعلقة بظواهر الرياح وضغط الهواء والماء والطفو وغير ذلك من الظواهر التي يكون الصوت فيها هو العنصر الأساسى .

# (٢) المواد البصرية:

أشرت فى بداية هذا البحث إلى أن المواد البصرية هى تلك الوسائط التى تحمل عليها المعلومات بالصورة فقط وتسترجع منها بالبصر وحده ، ونعرض هنا فى هذه الجزئية لأهم تلك المواد البصرية :-

#### ۱ - الشرائح Slides

الشرائح عبارة عن قطع فيلمية أو لقطات منفصلة يقوم كل منها بذاته غير متصل بغيره وفى الأعم الأغلب تكون مساحة الإطار الواحد منها  $Y \times Y$  بوصة أى  $X \times Y$  بوصة أى  $X \times Y$  مسم وتؤخذ أساساً من أفلام  $X \times Y$  مم وهى شبيهة بالفليمات ولكنها غير متصلة أى ألها إطارات مستقلة وحتى لو رتبت فى سياق منطقى محدد فإن كلا منها فيريقياً منفصل بذاته و ويمكننا بطبيعة الحال تقطيع الأفلام الصغيرة ( الفليمات ) لنصنع منها شرائح تعرض كل منها على حدة ،

ومن المقطوع به أن الشرائح هي لقطات ثابتة بصرياً ولكن يمكن مع ذلك تسرتيبها ترتيبها ترتيباً موضوعياً والتعليق على كل منها بتسجيل صوتي منفصل هو الآخر واستخدامها كذلك ضمن مجموعة مواد أخرى تكون ما يعرف بالطقم وأود الاشارة هنا إلى أنه لا يمكن عرض تلك الشرائح إلا عن طريق جهاز يعرف في اللغة

العربية باسم الفانوس السحرى Lantern أو جهاز العرض Projector وربما اشتق المصطلح الأجنبي من عملية انزلاق الشرائح داخل فتحات العرض في ذلك الجهاز ،

وربحا كانت الشرائح هي أكثر الوسائل التعليمية انتشاراً بين المدرسين والمتعلمين بسبب سهولتها وبساطتها وظهورها المبكر ، إن من السهولة بمكان حتى بين هواة المصورين إنتاج تلك الشرائح إنتاجاً منزلياً ،

يدخل هنا أيضاً ما يعرف بشرائح الفانوس السحرى والتي يميل البعض إلى التفريق بينها وبين شرائح الفئة السابقة ، ومهما يكن من أمر فإن شرائح الفانوس السحرى عبارة عن صور شفافة إما على قطع زجاج تغطيها طبقة واقية أو غلاف واق من الزجاج أيضاً أو غيره من المواد الشفافة ، كما قد تكون عبارة عن قطع فيلمية كالفيئة الأولى ، ولكن توضع هي الأخرى بين طبقتين من زجاج رقيق شفاف أو أية مادة أخرى شبيهة ، وقد تحمل هذه الشرائح في إطارات أو كادرات من بلاستيك أو معدن لتيسير استعمالها ،

وتنقسم شرائح الفانوس السحري من حيث الشكل والحجم إلى ثلاثة أشكال :-

- الشرائح المنمنمات وحجمها كالشرائح الفيلمية عبارة عن  $Y \times Y$  بوصة  $O., A \times O., A$
- الشرائح متوسطة الحجم وحجمها أكبر نسبيا من سابقتها يصل إلى ٥٧, ٢ × ٧٥, ٢ بوصة ( ٩, ٦٩ × ٩, ٩٩ مم )
- الشرائح المربعة وحجمها يدور حول ٢٥, ٣ × ٢٥, ٣ بوصة ( ٦, ٨٢ × ٣, ٢٠ مم )

وقد يكون من المفيد أن نذكر أن الحجم القياسي ﴿ بريطانيا هو ٢٥, ٣ × ٢٥, ٣ بوصة أى الحجم المربع ؛ بينما في الولايات المتحدة يكون الحجم القياسي هو ٤ × ٢٥, ٣ بوصة ٠

وقــبل أن تظهر الشرائح بشكلها ومفهومها الذى هي عليه الآن ؟ كان هناك في القــرن السابع عشر نوع بدائي منها يعرض أيضاً عن طريق الفانوس السحرى كما كانوا يسمونه في ذلك الوقت وقد ورثنا التسمية عنهم ، ونحن لا نعرف على وحــه التحديد من اخترع الفانوس السحرى وابتدع الشرائح التي كانت تعرض

عليه ولكسن هناك قسيساً من الجزويت اسمه أثناسيوس كيخن ذكر في كتاب له وصفاً للفانسوس Lanterina Magica ويقر صراحة أنه من اختراع توماس والجنستنيوس Thomas Walgenstenius ونستنج من حديثه أن ذلك كان في حدود ١٦٤٦م وأن هذا الرحل كان المورد الوحيد لتلك الفوانيس إلى نبلاء إيطاليا في ذلك الوقت ، وكانت الشرائح التي تعرض عن طريق ذلك الجهاز تصنع من الزحاج ويرسم عليها باليد ، وقد غدت تلك الشرائح والفوانيس وسيلة من وسائل التسلية المنسزلية في منازل الأثرياء في أوربا ، وفي المناسبات الكبرى كانت تعرض عليها شرائح متعاقبة تحمل مناظر حربية ومناظر مرعبة ومناظر بطولة وصور تعليمية وغير ذلك ، وقد ظلت شرائح الفانوس تلك دون تطور أو تغير كبير طوال قرنين ونصسف أي مسنذ منتصف القرن السابع عشر حتى نهاية القرن التاسع تقريباً كما ونصسف أي مسنذ منتصف القرن السابع عشر حتى نهاية القرن التاسع تقريباً كما بقيت فكرة الفانوس السحرى كما هي وإن تحسنت طريقة العرض والإضاءة ،

إن شريحة الفانسوس السسحرى القديمة كانت عبارة عن قطعة من الزحاج المرسومة أو المصورة بخط اليد ويسلط عليها ضوء مكثف من لمبة وكان الضوء الذى يتم تمريره عبر الزحاج المرسوم أو المصور يكثف أو يركز عن طريق عدسات تساعد في طرح الصورة أو الرسم مكبراً على شاشة ، وفي تلك الأيام الباكرة من حياة الشرائح والفانوس كانت هناك شرائح بانورامية يصل حجم الواحدة منها إلى ٢٠٠ بوصة ،

وبعد سنة ، ١٨٠ انتشرت الشرائح التي تحمل كل منها حركة واحدة وتؤطر تلك الشريحة في إطار من خشب ، وكان موضوع الشرائح يعتمد على فكر الرسام المصور نفسه وكانت الألوان براقة زاهية للغاية ، ومن الطريف أن الصور لكي تكون حذابة ومشوقة فقد غلب عليها الكاريكاتير البدائي الذي يقدم مسوحاً مشوهة للبشر والحيوانات والطيور وغيرها ، وقد تطور الأمر بعد ذلك تحت وطأة رغبة الجموع في الترفيه والترويح بل والتعلم حيث انتقلت الصور من تلك المسوخ الشائهة إلى عرض سحر الشرق وأسراره وحكايات ألف ليلة وليلة ولأن أوربا كانت مشدوهة إلى عجائب البلاد البعيدة ، بلاد العماليق والأقزام فقد انتشرت أيضا في تلك الفترة شرائح السياحة والرحلات كما انتشرت شرائح قصص الأطفال وحكاياقم ،

وكان من المألوف آنذاك أن تعرض الأسر في بيوها شرائح حدائق الحيوان والمناظر الطبيعية مثل الشلالات والجبال والبحيرات ،بل وتطور الأمر إلى عرض شرائح مأخوذة من البرلمانات والجالس النيابية ، وتطور الأمر أكثر وأكثر فتناولت تلك الشرائح مناظر مسلسلة بين مسرحيات شكسبير وقصص تشارلز ديكتر ، وكان يتوفر على رسم تلك الشرائح وتصويرها فنانون متخصصون من أمثال جوستاف دوريه و كبت جرينوى ، وفي إنجلترا ساد في العصر الفيكتورى الشرائح السي تحمل صور الكائنات الحية بل ويقال أن القوط في ذلك العصر طوروا فكرة الصور المتحركة التي تعرض نماذج من حياهم اليومية ورغباهم وميولهم الشخصية ، وتذكر المصادر أن شركة كاربنترو وسيلي طرحت في الأسواق في أربعينات القرن التاسع عشر سلسلة صور لألعاب نارية متحركة وذلك عن طريق استعمال رباطين متصلين بعجلة يمكنها تدوير قرصين زجاجين في وقت واحد يحمل كل منها شرائح ملونة تسير في اتجاه مضاد ،

ومع دخول التصوير الفوتوغرافى كان لابد للشرائح الزجاجية المرسومة يدوياً من أن تفسح طريقها إلى شرائح الأفلام ؛ ولكن مع التطورات التكنولوجية المذهلة السي حدثت في زماننا كان أيضا على شرائح الأفلام أن تفسح طريقها لمواد أكثر تقدماً وتطوراً .

وفى عام ١٩٣٠ تطورت عملية إنتاج شرائح الأفلام الملونة على يد كل من: لسيوبولد مانيس و ليوبولد حودوسكى بالتعاون مع معامل كودا ك للأبحاث وقد ألمسر هذا التعاون شرائح فيلمية ملونة من مقاس ٢ × ٢ بوصة على النحو المشار إليه سابقاً ،

#### Filmstrips الفليمات - ۲

الفليم تصغير فيلم عبارة عن مادة بصرية شأها فى ذلك شأن الشرائح سابقة الذكر بل وإنها امتداد لها ولكنها تتألف من لقطات متتابعة متصلة على شريط واحد تحكى فى النهاية قصة متكاملة أو تعرض موضوعاً متكامل الأركان ، ولكن تلك اللقطات هى لقطات ساكنة بدون حركة تعرض واحدة بعد الأخرى ولذلك يطلق عليها اصطلاح مواد العرض الساكن ، وقد تستخدم الفليمات للمشاهدة الجماعية

كما قد تستحدم للمشاهدة الفردية وحيث يتحكم العارض في سرعة العرض وكل لقطة عكن إيقافها لأطول مدة ممكنة على حسب الرغبة ومن هنا تساعد الدارس على دراسة اللقطة ملياً قبل الانتقال إلى التي تليها وهو ما لا يمكن إدراكه مع الصور المتحركة وأفلام الحركة رغم أن النظم الحديثة قد يسرت إيقاف الفيلم المتحرك عند أية لقطة والتعامل معها على أنها لقطة ساكنة ،

ولقد عرض أ ، ج ، كروس و إيرين سايير لمزايا وعيوب الفليمات في كتابهما " التعليم باستعمال المواد السمعية البصرية " على النحو الآتى : أما من حيث المزايا فهي سبعة :-

- أ- يمكن المستحكم في سرعة العرض ويمكن تعديله حسب احتياجات المستفيد حيث أن سرعة العرض مرهونة بالعارض نفسه وليس بطبيعة الفيلم ،
- ب- المادة المعروضة سهلة التناول والتداول ، سهلة التخزين ، حاهزة دائماً
   للعرض والاستعمال •
- ج- أن المادة المعروضة عادة ما تكون مرئية دائماً على السياق المطلوب للعسرض بسبب وجودها على شريط واحد واللقطات متصلة على التستابع ، عكس الشرائح التي تستقل كل لقطة بذاها وتحتاج في كل مرة عرض إلى إعادة الترتيب ،
- د- أن الفليمات تحمل مادة بصرية يمكن عرضها واستخدامها من جانب فيرد واحيد أو مجموعة صغيرة محدودة من الأفراد أو عرضها على جمهور واسع عريض
  - هـ أنها تقدم وسيلة شاملة لعرض مادة علمية غزيرة وبأسعار زهيدة ٠
- و- أنها لا تحستاج إلى إظلام تام لمكان العرض بل حتى يمكن عرضها فى ضوء النهار العادى بوضوح وفاعلية ،
- ز أنها تسد دائرة واسعة جداً من الاحتياجات التعليمية والتدريبية حيث أقــبل الناشــرون على تغطية معظم فروع المعرفة البشرية بمثل تلك الفليمات وذلك بسبب انخفاض تكلفة إنتاجها ،

أما عن عيوب الفليمات كما يراها كل من أوج وكروس وإيرين سايبر فهى ثلاثة:-

1- الترتيب المثابت المسبق للقطات الفليم ملزم لجميع حالات المشاهدة وبالمتالى لا يمكن عرض اللقطات إلا بذلك التتابع المسبق وقد يتطلب الموقف إعمادة الترتيب أو البدء من لقطات داخلية أو الاقتصار على لقطات بعينها •

٢-عـندما تتقادم معلومات لقطة ما داخل الفليم فلابد من الاستغناء عن الفليم كله ، على عكس ما نجده في الشرائح حيث يتم التخلص من اللقطة الواحدة دون أن تتأثر ساثر اللقطات .

٣- ألها تتلف بسرعة مع كثرة التناول والعرض كما تتأثر بالحرارة والخدش
 ومن الصعب إصلاحها أو ترميمها

وعادة ما تصنع الفليمات من أفلام ٣٥ مم والفليمات الصامتة غير المصحوبة بالصوت من السهل كتابة وطبع ديباحة تحت أو فوق الصورة لشرحها والتعليق عليها ، وعندما نريد عرض فليمات ناطقة فإن الصوت يسحل منفصلاً على شريط أو أسطوانة ويعرض الاثنان مستقلين متزامنين ؛ ويكون هناك على الشريط أو القرص الصوتى ما يشير إلى الانتقال إلى اللقطة التالية وهلم حرا ، وفي نهاية القرن العشرين ظهرت أنظمة حديثة متطورة لمزج الصوت مع الصورة أثناء العرض بحيث يكون التزامن كاملاً ودقيقاً ،

إن جما يضيف إلى قيمة الفليمات ( ووسائط اللقطات الساكنة عموماً ) ألها تغطى الآن معظم فروع المعرفة البشرية ، والحقيقة التي لا مراء فيها أن الفليمات لها قيمة كبيرة داخل أطقم الوسائط المتعددة حيث تتكامل مع الوسائط الأخرى داخل الطقم ؛ كما غدت تلك الفليمات جزءاً هاماً من مقتنيات المكتبات العصرية مع المطبوعات والمواد الأخرى ، ولم تعد وسائل عرض ومشاهدة تلك الفليمات مشكلة سواء في الاقتناء أو تدبير المكان اللازم للإفادة منها ، فلم يعد من الضرورى تخصيص مكان للعرض والمشاهدة بل يمكن ذلك في أي ركن من أركان المكتبة ، وكما أسلفت ليس من الضروري إظلام المكان ، بل ليس من الضروري العرض وكما

على شاشة حيث يمكن العرض بوضوح على الحائط أيا كان لون الدهان • ومن الطبيعى أن تدخل الفليمات إلى العملية التعليمية في المدارس وأن يستخدمها المدرسون داخل الفصول في التدريس والتعليم حيث تتسم ببساطة الاستعمال وسهولة الأداء والفاعلية في التأثير كما يمكن استعمالها أثناء الشرح والرجوع إلى النص المكتوب من حين لآخر خلال الدرس •

ومن الغريب في الأمر أن المكتبات بكل أنواعها وليس فقط المكتبات المدرسية كما قد يتبادر إلى الذهن ، قد تقبلت الفليمات وأقبلت عليها أكثر من أى مادة بصرية أخرى منذ نهاية ستينات القرن العشرين ففي تقرير نشرته " مجلة المكتبات والمعلومات " في عددها الثالث عشر سنة ١٩٧١ ، أعدته آن هتشنسون بعنوان ( المسواد السمعية البصرية في المكتبات العامة في المملكة المتحدة : دراسة مسحية لاقتناء الأفلام والفليمات والشرائط ) ؛ في هذا التقرير دلالة قاطعة بالأرقام والحقائق والبسيانات على أهمية الفليمات الفائقة والإقبال المطلق على اقتنائها أكثر مما عداها باسستثناء تسمحيلات الجراموفون ، ورغم أن المكتبات العامة في بريطانيا تسمح بإعسارة الفلسيمات خسارج المكتبة إلا أن جماهير القراء يفضلون استعمالها داخل المكتبة والسبب في ذلك معروف وهو أن جهاز عرض الفليمات ليس من الأجهزة المنزلية الشائعة مثل جهاز عرض الفيديو ، وتعتبر المدارس من الزبائن الدائمين في استعارة تلك المواد وحيث تملك المدارس أجهزة العرض الحاصة بها ، وربما فكرت بعض المكتبات العامة في إعارة أجهزة العرض لجمهور القراء ولكن بعد دفع تأمين بعض المكتبات العامة في إعارة أجهزة العرض لجمهور القراء ولكن بعد دفع تأمين أو ما شابه ذلك ،

وفى حـــتام معالجتنا للفليمات نود القول بأن ترتيب اللقطات على الفليم قد يكون عن طريق اللقطة المفردة أى الكادر أو الإطار الواحد وفي هذه الحالة عادة ما يكون حجم اللقطة ٥, ٢٤ مم × ٥, ٣٦ مم ، وتعرض الفليمات من هذا النوع رأســـياً ، وقد يكون ترتيب اللقطات عن طريق اللقطة المزدوجة أى تكون هناك لقطتان بعرض شريط الفليم ؛ وفي هذه الحالة عادة ما يكون حجم اللقطة الواحدة لما يكون حجم اللقطة الواحدة ما يكون حجم اللقطة الواحدة المنابق من هذا النوع أفقياً ،

وتحفيظ الفليمات داخل عليبات معدنية مستديرة حيث تكون ملفوفة على بكرات أو عجللات ، وتعرض الفليمات من خلال جهاز عرض يدوى أو آلى حسب مقتضيات الأحوال ،

ولابد من القول هنا أيضاً بأن الفليمات تقف في المنطقة الوسط بين الشرائح والأفلام من حيث هي تشتمل على لقطات ساكنة وهي أفلام من حيث هي تضم لقطات متصلة ببعضها البعض على شريط واحد ويعالج موضوعاً مترابط الأركان ؟ على عكس الشرائح التي تعالج كل منها حزئية واحدة فقط ،

## ۳- الشفافات Tranparencies

لقد غدت الشرائح بكل أنواعها من الوسائط البصرية المقبولة في الاستخدام المنسزلي وفي المتحارة وفي التعليم ؛ ولكنها بسبب خصائصها الساكنة لم تنتشر الانتشـــار الكـــافي بين المدرسين والمعلمين في المدارس والمعاهد العلمية ، بل ويرى البعض ألها غدت تقليدية . ومن هنا أحلوا محلها الشفافات التي تستخدم مع جهاز العرض الرأسي (بروحكتور ) ، تلك الشفافات التي وإن كانت تعرض هي الأخرى صوراً ساكنة إلا أنما أسهل إنتاجاً وأسهل عرضاً وأقل تكلفة ويمكن أن تحمل عليها صور مطبوعة أو مرسومة بخط اليد وتعرض عليها رسوم بيانية وتخطيطات وما إلى ذلــك مــن الإيضــاحيات ، ويكن إدخال تعديلات على الشفافات أثناء عرضها واستعمال ضوء مؤشر أو عصا الإشارة أو حتى الإصبع ؛ ومن ثم يمكن النظر إليها مــن هذه الزاوية على أنما صور حية أو متحركة ، والشرائح التي تستخدم للعرض الرأسي تصنع من مادة سيليولوزية شفافة ومن هنا يمكن الطبع عليها أو الكتابة عليها بقلم فلوماستر بسن خاص . وهذه الشفافات يمكن إعدادها مسبقاً وهناك المعتات من الشفافات الجاهزة "المنشورة" لدى دور النشر المتخصصة مثل تلك الشفافات الستي تحمل عليها الخرائط بكل أنواعها وخاصة الجيولوجية وخرائط الطقس والمناخ ، ومثل تلك الشفافات التي تحمل عليها الرسوم التشريحية المحتلفة ، ورســومات علـــم الأحياء ، والتجارب المعملية ، والرسوم البيانية ، وهي جميعاً تشــترى مــن سوق النشر وتقتني في المكتبات وتعد إعداداً خاصاً ويمكن إعارها للمستفيدين كمسا تعسار المطبوعات ، ومن الطريف أن الناشرين قد طرحوا في

الأسواق الآن شفافات ملونة ورغم أن تكاليفها أعلى ولكنها أكثر فاعلية وأعظم أشراً ، ولعلم من نافلة القول أنه يمكن إعداد تلك الشفافات أثناء العرض نفسه والرسم عليها خلال المحاضرة أو الحديث أو الدرس وذلك بديلا عن الرسم على السبورة بالطباشير أو القلم السيال ،

وتــتاح الشــفافات اليوم بسمك يتراوح ما بين ٥٠, ٠ مم و ٢٥, ٠ مم و وهــناك شكلان سائدان هما الشكل الملفوف والذى يكون عرضه ٤, ٢٥ سم أى عشرة بوصات وأطواله مختلفة على حسب حجم اللفافة وغالباً ما يعرض عن طريق جهاز خاص يسمى صندوق الضوء LightBox ، والشكل المسطح وهو على هيئة أفرخ منفصلة ، ونصادف حجمين من تلك الفروخ فهى إما ٧, ٢٦× ٧, ٢٦ سم (٥, ١٠ × ٥, ١٠ ) بوصة ، وهذه الشفافات عادة ما تحفظ في علب خاصة ويفصل بين كل فرخ وآخر فرخ من الورق الشفاف ،

#### ٤- اللولب الفيلمي ( الفيلم الحلقي ) Film Loops

اللولب الفيلمى عبارة عن فليم أو فيلم قصير ٨ مم قياسى أى عادى أو ٨ مم سروبر معبأ أو مركب داخل خرطوش أو كاسيت ، ومن هنا يعرض الفيلم من خلال أجهزة عسرض خاصة ، ويتميز اللولب الفيلمى على كل من الفليمات والشرائح بأنه يمكن تكرار تشغيله وعرضه مرات ومرات دون إزاحة الفليمات ، كما يمكن التحكم في اللولب الفيلمى من زر التحكم في جهاز العرض ، واللولب الفيلمسى يقدم بطبيعة الحال لقطات متحركة متصلة على عكس اللقطات الساكنة المنفصلة في الفليمات والشرائح ،

وعلى الرغم من أن اللوالب الفيلمية عبارة عن صور أو لقطات متحركة إلا ألها في حقيقة الأمر يمكن إيقافها عند أية لقطة معينة ويمكن عرض تلك اللقطة على ألها لقطة ساكنة ، واللوالب الفيلمية هذه تصلح أكثر ما تصلح في حالة الاستعمال الفردي ولا تصلح للمشاهدة الجماعية ، إذ أنه على الرغم من أن اللقطات المتحركة تسريد بلا شك من فضول ورغبة المتعلم إلا أن اللقطات الساكنة تمكن الدارس من

تفحــص اللقطــة بعناية وإلى أى أمد يريده ويمكنه من فرصة استيعاب وفهم المادة العلمية على حسب قدرته ومعدله في الفهم والاستيعاب .

وتستخدم اللوالب الفيلمية أكثر ما تستخدم في العملية التعليمية أى في عالم التسربية طالما ألها امتداد للفليمات ولا تقدم شيئًا إضافيًا زيادة عنها سوى ألها مصندقة ، كما ألها لا تنافس الفيديو بأشكاله ولا الوسائط الإلكترونية المختلفة ، واللول الفيلمسي يقدم نفسه على أنه وسيلة تعليمية ، رخيصة السعر ، سهلة الاستعمال ، سهلة التحزين ، ذات فاعلية في العملية التعليمية ،

ولعله من نوافل القول أن اللولب الفيلمي يحمل نفس المعلومات التي يمكن أن تحملها الفليمات وهي صور صامتة أساساً ولكنها تدور حول موضوع واحد متصل وكل ما هناك أن عدد اللقطات ومدة العرض غالبا ما تكون محدودة ٠

ويستخدم في عرض اللولب الفيلمي جهاز عرض خاص ( بروحكتور ) ، يختلف حتماً عن جهاز عرض الفليمات حتى لا يظن أن من المكن استخدام جهاز واحد في الحالتين .

ومن هذا المنطلق فإن اللولب الفيلمى يدخل في عداد المواد البصرية فقط التى تعتمد على التصوير في تحميل المادة العلمية أى الصور ، ويعتمد على البصر وحده في استقاء أو استرجاع المادة المصورة ، وهناك شركات متعددة تقوم بإنتاج ونشر اللوالب الفيلمية إلى جانب الأفلام والفليمات وربما الشرائح أيضاً ، كما تقوم خطوط إنتاج المواد التربوية في وزارات التربية والتعليم ومراكز البحوث التربوية بإنستاج ونشر تلك اللوالب ضمن ما تنتجه وتتيحه من وسائل تعليمية ، وليست المكتبات المدرسية هي السوق الوحيدة للوالب الفيلمية - وإن كانت السوق الرئيسية لها - حيث تقتني في العديد من أنواع المكتبات الأخرى ،

# 0- الصور والرسومات والتصاميم Pictures, Drawings, Designs

مسن الواضح أنها جميعاً من المواد البصرية فقط وهى تعتمد على الرسم والتصوير فى تحميل المادة العلمية وعلى البصر وحده فى استرحاع تلك المادة . وتتوزع الصور والرسوم والتصاميم على فئات وأنواع لعل أهمها :

١- الصور الفوتوغوافية . وهي وليدة آلات التصوير الفوتوغرافي التي ظهرت في القرن التاسع عشر على محو ما أسلفت ، وقد يطلق عليها اسم الصور الشمسية أو الصــور الضوئية لأسباب فنية بحتة . وأصل الصور الفوتوغرافية فيلم أم داخل الكاميرا يلتقط الصور ثم تحمض لتثبيت الصورة على الفيلم وإظهارها ومن ثم يمكن استنساخ نسخ منها ، والنسخ في هذه الحالة تكون على ورق حساس ، ونسخ الاستعمال أو التوزيع هذه هي التي نعنيها ، والصور عادة ما تكون لقطات مفردة كل منها يقوم بذاته وربما تكون هناك عدة صور ترتبط ببعضها البعض بحيث تكونه في السنهاية موضموعاً واحداً متكامل الأركان ، والصور الفوتوغرافية قد تتناول الأشخاص ، الحيوانات ، الملامح الجغرافية ، الظواهر الجغرافية ، المنازل والشوارع ، الآثــار ، الآلات ٠٠٠ وكثير من المكتبات تقتين مجموعات من الصور التي يرجع إليها إما لأغراض علمية بحتة أو لأغراض فنية بحتة وربما لأغراض تزفيهية أو نفسية فالدوافع كثيرة ومتداخلة • المهم أن الصور هي من المواد الهامة في المكتبات وعلى رأسها المكتبات الوطنية والأكاديمية والعامة • ولا نعدد هنا المكتبات التي تقتني الصور ولكن نقول فقط أن مكتبة دنفر العامة في الولايات المتحدة ربما كانت أول مكتبة في حدود علمنا تكون مجموعة كبيرة من الصور الفوتوغرافية وكان ذلك على يد مديرها الفذ جون كوتون دانا في سنة ١٨٨٩ م، وقد حذت حذوها مكتبات أخـــرى بحــيث لم تأت سنة ١٩١٥ م إلا وكانت مكتبة نيويورك العامة ومكتبة بوسيطون العامية ، ومكتبة شيكاغو العامة ، ومكتبة واشنطون العامة ومكتبة الكونجـرس، قـد اقتنت مجموعات كبيرة من الصور تحصى بالآلاف في بعضها وعشرات الآلاف في بعضها الآخر ، وهناك في عالمنا العربي العديد من المكتبات المتى تقتني الصور الفوتوغرافية وإن لم تحفل بما الاحتفال الواجب •

٧- الصور المطبوعة ، الصور المطبوعة مثل الصور الفوتوغرافية عبارة عن صور منفصلة كل منها يقوم بذاته ، ليست ملحقة بنص وليس هناك نص ملحق هما ، قد تعبر الصورة بمفردها عن موضوع ، وقد تكون هناك عدة صور متتابعة تعبر عسن موضوع واحد ، وكل الفارق بين الصور الفوتوغرافية والصور المطبوعة أن هسذه الأحسيرة هي نتاج المطبعة وليس الكاميرا ؛ وسارت في طريق وخط إنتاج

عنتلف . وتقتنى المكتبات أيضاً مجموعات من الصور المطبوعة لأغراض علمية وأغراض فنية وغير ذلك من الأغراض .

٣- الصور اليدوية ، وهي أساساً صور أنتجت بخط اليد حتى لو جرى بعد ذلك استنساحها عن طريق التصوير الزيروكسي ، وقد تكون صوراً لأغراض أو أماكن أو اسكتشات ، وهي بنفس الطريقة غير ملحقة بنص ولا يلحقها نص وقد تعسير كل صور عن موضوع قائم بذاته ، وقد تتضافر عدة صور في التعبير عن موضوع محدد ، والصور اليدوية هذه تدخل في عداد المواد المكتبية طالما لم توضع في براوير وأطر ، وطالما بقيت بعيداً عن مصطلح " لوحات " ، ومن المؤكد أن العديد من المكتبات في أنحاء متفرقة من العالم تقتني مجموعات من تلك الصور قادها إليها ظروفها التاريخية ،

\$ - التصاميم ( التصميمات ) ، وهي عبارة عن رسومات هندسية لمبان الآلات أو مشروعات توضع سلفاً حسب تصور العالم أو المهندس أو الفنان لكي تسنفذ بسناء عليها المباني والآلات والمشروعات وغير ذلك ، وعلى سبيل المثال لا الحصر السيارة التي نركبها تتكون في المتوسط من ستة عشر ألف قطعة ، كل قطعة لها تصميم هندسي أو أكثر ويستخدم التصميم في تصنيع تلك القطعة كما يستخدم في تسركيبها بسين زميلاتها في الآلة ، وهكذا في سائر العدد والآلات ، وفي الأعم الأغلسب تسعى المكتبات المتخصصة على وحه الخصوص إلى جمع وتنظيم وفهرسة وتصنيف تلك التصاميم لتيسير الإفادة منها وتسهيل الرجوع إليها ، وحيث أن هذا السنوع من المواد لا يروق غالباً للمكتبات العامة أو المدرسية وإن تطلعت المكتبات الوطنية إلى التصميمات ذات القيمة التاريخية فقط ،

\* \* \*

والحقيقة أن الصور والتصاميم الخطية اليدوية قديمة قدم الفكر الانساني نفسه ، موجودة منذ العصور القديمة وعرفتها كل شعوب العالم القديم ؛ إلا أن الصور المطبوعة هن وليدة العصور الوسطى حيث قام الصينيون والكوريون منذ القرن التاسع الميلادي بطباعة صور ما عودة من رسومات على كتل عشبية ، كما سبقت طباعة الصور المأحوذة من كتل عشبية في أوربا الطباعة بالحروف المتحركة

وعاصرها ولازمتها فترة من الزمن ، أما الصور الفوتوغرافية فهى كما ذكرت وليدة القرن التاسع عشر ، وربما كان وليام تالبوت هو أول من اخترع آلة التصوير الفوتوغرافي في حدود علمنا سنة ١٨٤١ م وإن كانت قد سبقته محاولات حادة على الطريق بين ١٩٢٥-١٨٣٩ على يد كل من حوزيف نيبس و لويس داجير ، أما البداية الحقيقية فهو تلك التي وضعها وليام هنرى تالبوت كما ذكرت ،

ويرى الخبراء أن الصور بفتاتها الأربع السابقة هي مصدر أساسي من مصادر المعلومات وقد تعبر عن المعلومات بأبلغ ثما تعبر عنه النصوص ٠

### ٣- اللوحات القلابة Flip Charts

اللوحات القلابة عبارة عن صور كبيرة الحجم مصنوعة من البلاستيك ومصحمه بحيث تأتى على شكل شاشة سينمائية أو تليفزيونية ومضاءة من الخلف بحيث تظهر الصورة كأوضح ما تكون ، وعادة ما تكون الصور ملونة ، والجهاز الذي يعرضها يشتمل على عدة صور تتابع في العرض واحدة بعد الأخرى بطريقة تلقائية رأسياً في الأعيم الأغلب ، هذه اللوحات وإن كانت قد بدأت تجارية كإعلانيات تعسرض في الشوارع والميادين العامة وعلى جوانب السيارات إلا ألها أصحبحت في الفترة الأخيرة تتناول مسائل علمية بحيث أن كل لوحة تمثل صفحة تعسرض معلومات سريعة هي في الأعم الأغلب صور أو رسوم بيانية أو تصميمات وأصبح مكالها في المكتبات ومراكز المعلومات ، وفي هذه الحالات الأحيرة اكتسبت في حجمها وأصبحت عدها أكبر من ذي قبل ،

## ٧− الخرائط والتخطيطات Maps and Charts

الخريطة هي تمثيل للكرة الأرضية وللكون على الورق أى هي تصوير تخطيطي للسلارض ولملامحها الجغرافية وللكون وملامحه على وسيط قابل للتداول والتسناول ، والتخطيط أو المخطط يتناول أساساً المدن والقرى والشوارع وبمثلها أيضاً على الورق أو وسيط آخر قابل للتداول والتناول ، ولما كان من المستحيل نقل ومحاكاة الملامح الجغرافية على الورق بنفس أحجامها وكتلها كان لابد من وضع نسبة وتناسب بين الواقع والرسم فيما يعرف في الخرائط باسم مقياس الرسم ؟

ومقياس الرسم عادة ما يكون اسم أو ١ بوصة إلى عدد من آلاف الكيلومترات أو الأميال وذلك حسب مقتضيات الأحوال أى أن كل مائة ألف كيلومتر مربع أو كل مليون كيلومتر مربع تمثل على الورق بــ ١ سم أو بــ ١ بوصة ٠

والحرائط على أنواع كثيرة من بينها: -

- ١- الخرائط الطبيعية ، وهي تمثل الأرض أو الكون أو جزءاً من أيهما كما
   هـــي على أرض الواقع بما فيها من حبال وأنهار ووديان وغابات وما إلى
   ذلك من مظاهر التضاريس المختلفة ،
- ٢- الحرائط السياسية ، وهى تعكس أو ترسم الحدود الفارقة بين الدول المختلفة وفي الأعم الأغلب تجرد الخريطة السياسية من أية ملامح جغرافية طبيعية ومن أية تضاريس قد تخفى الخطوط المرسومة الفاصلة بين الدول ،
- ۳- الخرائط الإدارية ، إذا كانت الخريطة السياسية ترسم الحدود الدولية بين السدول فإن الخريطة الإدارية هي خريطة داخلية تعكس التقسيمات الإدارية داخل الدولة الواحدة مثل الحدود بين المحافظات أو الولايات أو الألسوية والحسدود بين المدن والقرى داخل المحافظة الواحدة أو الولاية السواحدة وهكذا ، أما فيما يتعلق بخريطة المدينة الواحدة أو القرية السواحدة والتي تعكس أساساً شوارعها ومبانيها فنحن نميل إلى تسميتها بالتخطيطات أو المخططات ، حيث هي تقدم هياكل تلك المدن أو القري أو كما سماها المقريزى وعلى مبارك وغيرهما الخطط "المقريزى : الخطط التوفيقية" ، المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار "على مبارك: الخطط التوفيقية" ،
- ٤- خرائط الطقسس والمناخ ، وهي كما يبدو من اسمها تتناول توزيعات درجات الحرارة والرطوبة وتوزيعات الرياح والأعاصير واتجاهاتها المختلفة وغير ذلك مما يدخل في باب المناخ والطقس سواء بالنسبة للعالم كله أو إقليم بعينه أو دولة بذاتها .
- ٥- الخرائط الجيولوجية ، وهذه تتناول باطن الأرض وترسم خطوط طبقاتها المختلفة ومكونات كل طبقة وما بها من مياه حوفية ومعادن وغير ذلك من معلومات تتصل بما في داخل الكرة الأرضية ، على عكس الخرائط

الجغرافية التي تتناول سطح الكرة الأرضية .

الخسرائط الاقتصادية ويقصد بما تلك التخطيطات التي تتناول توزيع عناصر الاقتصاد على سطح الكرة الأرضية أو في إقليم بعينه أو دولة معينة وعناصر الاقتصاد هي السكان والزراعة والصناعة والتحارة والمواصلات والاتصالات وتعتبر الخرائط الاقتصادية من أهم أنواع الخسرائط والستي ظهرت منذ القرن التاسع عشر وإن كان ذلك على استحياء ولكن عصرها الذهبي هو الربع الأخير من القرن العشرين وربما يفسرد البعض للسكان نوعاً قائماً بذاته فيما يعرف بخرائط السكان وهي التي تحتم بتوزيعات السكان على المناطق ونشاطات هؤلاء السكان الحيوية والمواقع التاريخية وربما تتناول ملامح جغرافية درست واندثرت واختفت و لم يبق التاريخية وتطورها ؟ مدينة منها إلا ذكرها و وعلى سبيل المثال الحروب الصليبية وتطورها ؟ مدينة نينوى وغير ذلك مما يدخل في عداد التاريخ .

والحقيقة أن الخرائط قديمة قدم الفكر الانساني فقد عرفها المصريون القدماء والبابليون والآشوريون كما عرفها اليونان والرومان والصينيون في العصور القديمة ورسموها وأفادوا منها بحسب طاقتهم الاستيعابية للأرض التي عرفوها ، وعرف المسلمون في العصور الوسطى الخرائط وبرعوا فيها وعلى رأسهم الإدريسي الجغرافي الفيد ، وقد عرفها الأوربيون في العصور الوسطى المتأخرة متأثرين في ذلك بالمسلمين وبرعوا فيها في العصور الحديثة وخاصة في القرنين التاسع عشر والعشرين، ويمكننا القول مطمئنين بأن الخرائط تقف في المنطقة الوسط بين المطبوعات ويمكننا القول مطمئنين بأن الخرائط تقف في المنطقة الوسط بين المطبوعات والمسواد البصرية فهي مادة بصرية من حيث التخطيطات ومن ألها تعكس صورة الملامح الجغرافية للأرض والكون وهي مادة مطبوعة لما يصاحبها من نص مكتوب يشسرح ويفسر ويحدد ويعرف على الخريطة نفسها ، والخرائط من المواد التقليدية التي عاشت معنا قروناً طويلة ، قروناً أطول مما عاشته معنا الدوريات المطبوعة ، فقد عاشت معنا عصر الخطاطة والطباعة معاً ،

والخسريطة قسد تتألف من فرخ واحد وقد تتألف من عدة فروخ متعاقبة ، والخسرائط الستى نقصدها هنا هى خرائط مفردة مستقلة ليست مجموعة فى كتاب ( أطلس ) وليست ملحقة بكتاب جغرافيا أو اقتصاد أو هندسة أو نحو ذلك ، وقد تكون الخريطة مصنوعة من الورق وقد تكون مصنوعة من القماش بل وأخيرا قد تكون مصنوعة من البلاستيك ،

الفرخ الواحد قد يضم خريطتين معاً لنفس المكان ولكن من نوعين مختلفين إحداهما طبيعية والأخرى سياسية مثلاً أو إدارية ، وقد تكون الخريطتان على الفرخ الواحد من نوع واحد ولكن لنطاقين جغرافيين مختلفتين أحدهما كبير والثاني صغير وعلى سبيل المثال تكون الخريطة الرئيسية لقارة والخريطة الجانبية لإقليم أو دولة ما داخل تلك القارة ،

وليس ثمة شك في أن الخرائط من مصادر المعلومات الهامة ولذلك أقبلت عليها المكتبات واقتنتها بكميات وخاصة المكتبات المتخصصة ، ولا نغالي إذا قلنا أن هناك مكتبات متخصصة في الخرائط شألها في ذلك شأن مكتبات الأفلام ومكتبات التسجيلات الصوتية ، وأكاد أجزم بأنه لا توجد مكتبة من أي نوع ومن أي حجم تخلو خلواً تاماً من هذا الوعاء ،

وقد يكون من المفيد في هذا الصدد تقديم أمثلة قليلة على مجموعات الخرائط في بعض المكتبات ، ربما كانت مكتبة الكونجرس هي أكبر مكتبات العالم من حيث محمسوعة الخرائط وقد بلغت في لهاية القرن العشرين نحو خمسة ملايين خريطة من أنسواع شيق ، ودار الوثائق القومية الأمريكية بلغت مقتنياتها في نفس الفترة نحو لا مليون خريطة ، وزارة اللفاع الأمريكية بلغت ما تحتويه مكتبتها من خرائط أيضاً لا مليون ومائه ألسف خريطة سنة ، ، ، لا م ، مكتبة قسم الجغرافيا في جامعة شيكاغو وصلت مقتنياتها من الخرائط في نفس السنة إلى ، ، ، ، ، ، ك خريطة ، مكتبة حامعة كاليفورنيا وصلت مجموعاتها من الخرائط أيضاً إلى ، ، ، ، ، ك خريطة وكذلك خريطة ؟ ومكتبة حامعة الولاية في أريزونا تضم اليوم ، ، ، ، ، ٣ خريطة وكذلك مكتبة نيويورك العامة يبلغ عدد الخرائط مجامعة إلينوى تضم نفس العدد تقريباً ، مكتبة نيويورك العامة يبلغ عدد الخرائط بحام ، ، ، ٢٠ حريطة مع نهاية قرننا العشرين ،

و لم يعسد أحسد في حقسيقة الأمر يجادل في أهمية بحموعة الخرائط في المكتبة العصرية لتكامل المعرفة البشرية ،

## A - المواد ثلاثية الأبعاد - Three Dimensional Materials

من المواد البصرية فقط التي تعتمد على البصر وحده في استرجاع أو استنباط المعلومات التي تحملها ، بيد أنها ليست مسطحة ثنائية البعد ولكنها مجسمة ذات ثلاثة أبعاد طول  $\times$  عرض  $\times$  ارتفاع أو طول  $\times$  عرض  $\times$  عمق ، ويقصد بما تقلم تشيل لأشياء حقيقية أو تقليم نماذج واقعية لأشياء طبيعية ، وغالباً ما تقدم هذه الأشياء كالخرائط بمقايس نسبية بين النموذج وأصله الواقعى ، ومن أمثلة المواد ثلاثية البعد ما يلى :

#### أ - الجسمات والموديلات Models

وهذه عبارة عن تجسيم محاك للطبيعة ولكنه أصغر كثيراً في الحجم ولكنه يحمل نفس التفاصيل ومن أمثلة المجسمات الكرات الأرضية النموذج globes والنماذج الجصية أو البلاستيك لنهر من الألهار أو جبل من الجبال أو لمدينة من المدن أو لواد من الأودية ، وعسادة ما تنتشر تلك المجسمات بين أركان المكتبة أو الأقسام المخصصة ، وهسذه المحسسمات عادة ما تستخدم كوسائل إيضاح في المكتبات المدرسية والتعليمية ،

#### ب – الألعاب Games

وهى مجموعة الأدوات التي تستخدم في الألعاب الداخلية مثل الشطرنج والنرد ومكعبات الميكانو وملاعب كرة القدم والسلة المصغرة وما إلى ذلك وهذه الألعاب عادة ما توضع في ركن الأطفال من المكتبات العامة ومكتبات الأطفال في المدارس ومكتبات الأطفال القائمة بذاتها ، وهذه الأدوات لا تمدف إلى التسلية أو التنافس وإنما قد تمدف أساساً إلى التعليم والتدريب وممارسة المهارات اليدوية والعقلية ،

### ج - الديوراما ( المناظر الجسمة ) Diorama

وهـــى عبارة عن تجسيم لمنظر من المناظر على قطع من البلاستيك بحيث يبدو للناظر أنه ثلاثى الأبعاد ، وهذه المناظر المحسمة تستخدم كخلفية لوسيلة إيضاح في العملــية التعليمــية ، وقد تصنع الديوراما من الورق المقوى أو الخشب الرقيق أو

الخشب الحبيبي ثم تدهن بعد ذلك بالألوان المناسبة التي تعطى الإحساس بطبيعة المنظر .

#### د - الحقيقيات Realia

الحقيقيات هي أشياء حقيقة ملموسة وليست مصنعة كالجحسمات مثل الطيور المحنطة والحيوانات المحنطة ومثل الملابس التاريخية والإكسسوارات وهذه الحقيقيات ليس مكانها المكتبة وإنما مكانها المتحف وإن كانت بعض المكتبات تقتني بعضها على سبيل العينة فقط وللتعليم وحسب ومن هنا تصبح مكتبة المدرسة هي المكان الأثير لمثل تلك العينات ،

## 9- الأطقم Kits

الطقم أو الحقيبة التعليمية عبارة عن مجموعة من المواد المختلفة شكلاً المتجانسة موضوعاً وضعت معاً في حقيبة أو صندوق أو حاوية كل في خانة محددة له فيها ، وقد يتألف الطقم على سبيل المثال من شريط صوتى وفيلم صامت وخريطة مطوية وبضعة شرائح وكتيب مطبوع ؛ أو يتألف من فيديو كاسيت ومجموعة صور وتسجيل صوتى وميكروفيش ، ، ، وهكذا ولكن كل المواد الموجود في الطقم تدور حسول نفس الموضوع أو يتناول كل منها جانب فيه ولكنها في النهاية تؤدى إلى تكامل ذلك الموضوع من كل جوانبه ، خذ على سبيل المثال موضوع نشأة الكون وتطوره سنجد أن الطقم أو الحقيبة التعليمية تتألف من :

- ۱ کتیب مطبوع ،
- ٢ بحموعة صور فوتوغرافية .
  - ٣ مجموعة شرائح .
  - ٤ فيديو كاسيت .
  - ٥ خريطة مطوية .

الكتسيب المطبوع يشرح الكون وكيف نشأ وكيف تطور والأجرام السماوية من كواكب ونجوم وبحرات وما إليها ثم يتطرق إلى الأرض التي نعيش عليها وكيف تطورت الحياة عليها ، وفي نفس الوقت يكون ذلك الكتيب المطبوع دليلاً إلى ما يسوحد في الطقسم ومحتويات كل قطعة فيه وكيفية استخدام كل قطعة ، مجموعة

الصور الفوتوغرافية تعرض كل منها لجزئية واحدة من الموضوع فهذه صورة للفضاء ككل وما به من أجرام وتلك صورة للقمر وحده وثالثة للأرض ورابعة للشمس وحامسة لعطارد وهكذا ٥٠٠ والشرائح تتناول كل منها بعض التفاصيل داخل الكوكب الواحد ، بينما الفيديو كاسيت يعرض بالصوت والصورة التصور الكامل لخلق الكوكب والانفجار الهائل الذي حدث وخرج منه الكون وخروج الجرات والكواكب والنجوم من ذلك الدخان العظيم وتكون السماوات والأرض ثم تطور الحسياة على الأرض وصور القمر وغير ذلك ؛ والصوت هنا هو مجرد تعليق على الصور وليس صوتاً حياً مباشراً ، والخريطة المطوية هي خريطة الفضاء الخارجي وتوزيم الأحرام عليها وعلى جانب منها حريطة حانبية لكوكب الأرض وما عليه وتوزيم فالرت وأقاليم ودول تقارن في علاقتها بخريطة الكون الرئيسية ،

# (٣) المواد السمعبصرية

## Films الأفلام - ١

قد يطلق عليها البعض مصطلح الصور المتحركة Motion Pictures والمصطلح صحيح إلى حد كبير حيث أن الصور التي تحمل على شريط الفيلم تعرض بطريقة تعطينا الإحساس بالحركة والحيوية كما لو كنا على أرض الواقع ، وقد حرت محاولة الإنسان لإنتاج هذا النوع من الصور المتحركة منذ زمن بعيد ، وربما كانت أقدم تلك المحاولات هي التي حرت في القرن السابع عشر عن طريق عرض الخيال أو الظل بعد تسليط الضوء على الشئ المادى ؛ وكما رأينا من قبل تطورت تلك المحاولات إلى اختراع الفانوس السحرى وشرائحه الزجاجية وإن لم ينجح في إضفاء الحرركة على الصورة المعروضة ، وفي القرن التاسع عشر وبعد اختراع النهاية التصوير الفوتوغرافي ، أحريت تجارب عديدة في هذا الصدد أدت في النهاية وبالستدريج إلى اختراع أو التوصل إلى حركية العرض للصور المعروضة فيما عرف بالصور المعروضة فيما عرف بالصور المعروضة فيما عرف بالصور المتحركة ،

وهناك من المؤرخين من يرى أن محاولات إنتاج صور متحركة قد حرت قبل سنة ، ٣٥٠ ق، م حيث نجد في بعض مؤلفات أرسطو ما يشير إلى ذلك ، كما أن

معطوطات ليوناردو دافنشى التى حرى نشرها سنة ١٥١٩ م أشارت إلى الأفلام أو معسى أدق إلى شريط الصور المتحركة على أنه شئ عادى ، ومن الطبيعى حدا أن يعسد شخص مثل ليوناردو دافنشى شريطاً ورقياً ويرسم عليه صوراً متتابعة تمثل موضوعاً أو قصة ويمكن عرض هذا الشريط بطريقة يدوية من خلال فتحة معينة مغطاة بزجاج أو نحوه ليعطى الإحساس بالحركة ؛ ولماذا نذهب بعيداً فمن المعروف أن قصص الكتاب المقدس جميعاً قد رسمت على شرائط أو على صفحات من رق أو ورق أو بردى وكان من المألوف عرضها عرضاً خاصاً في الكنائس يعطى الإحساس بحركية تلك الصور ،

وتستمر المصادر المؤرخة فى تتبع تاريخ الصور المتحركة ومحاولات إنتاجها وتشير تلك المصادر إلى العديد من الأسماء التي لمعت فى سماء تلك المحاولات من بينها: حوهان شول ؛ كارل فيلهلم شيل ؛ توماس ويدجوود ؛ همفرى ديفى ، وقد حرت محاولات حادة بين ١٨٢٥ و ١٨٣٩ على يد كل من جوزيف نيبس ولويس داحير فى فرنسا كللت بإنتاج وتسجيل صور متتابعة وكان ذلك فتحاً كبيراً ، إذ ازدادت المنافسة بين المخترعين لإدخال تعديلات أساسية على أجهزة التصوير نفسها والمادة التي تحمل عليها الصور ،

كانت المحاولات الباكرة لإنتاج صور متحركة هي نوع من الحداع البصرى المسبئ على ظاهرة الرؤية الثابتة والبطاقات الدوارة التي تحمل صوراً متتابعة وتعطى الإحساس بالحركة ، ورغم أن مثل تلك البطاقات كانت تعتبر من البدع في ذلك الزمان إلا ألها في حقيقة الأمر تعتبر من وجهة نظرنا حلقة من حلقات تطور الصور المتحركة ، ولابد من التوقف هنا أمام ما قام به ج.أ، بلاتو سنة ١٨٢٩ م حيث وضع أسس نظرية ثبات الرؤية وفي سنة ١٨٣٣ م صنع آلة العرض البدائية المعروفة باسم : "فيناكيستوسكوب Phinakistoscope" وهي أول آلة من آلات أخرى كثيرة حاءت بعدها تستخدم في عرض البطاقات الدوارة ، وقد شهدت السنوات كثيرة حاءت بعدها تستخدم في عرض البطاقات الدوارة ، وقد شهدت السنوات التي تلت وبدون مبالغة عشرات من آلات عرض البطاقات الدوارة تلك نذكر منها فقـط على سبيل المثال لعدم أهمية الحصر في هذا السياق : ديداتيوم ؛ زيوتروب ، كورنتوسكوب ، وكانت نقطة الانطلاق الحقيقية هي تلك الآلة التي اخترعها إميل

رينو وأطلق عليها اسم " براكسينوسكوب " والتي كانت تعرض صوراً دوارة عن طريق مرآة ، وقد طور الرجل جهازه هذا بحيث أصبح يعرض الصور على شاشة خارجية ، وقيد بدأ الرجل في أول الأمر في استخدام لفافة طويلة من الورق في جهازه ذاك و لم يلبث بعد فترة أن استبدل الورق بـ فيلم شفاف ،

وقد أتاح استعمال "الفيلم الشفاف " إنتاج نظام التصوير الفوتوغرافي الذي عرف باسم " كروموفوتوغرافيا " ، وهو نظام يساعد على أخذ صور فوتوغرافية مفردة على فترات منتظمة ، وعرضها في تتابع متقارب ، هذا النظام فتح الباب أمام نوع جديد من التطور الحقيقي ، كما كان لإدخال السليولويد سنة ١٨٦٩ م على يسد الاخوة هيات أثره الفعال أمام صانعي الأفلام حيث مكنهم من الحصول على فسيلم مسرن لتحميل صورهم ، وكانت شركة إيستمان كوداك هي أول شركة سبقت إلى إنتاج أفلام السليولويد المناسبة تجارياً وكان ذلك سنة ١٨٨٩ ،

وبناء على ذلك الفيلم توفر العديد من الأشخاص على تطوير أجهزة عرض تستغل إمكانسيات ذلك الفيلم وكان من أبرز هؤلاء الأشخاص كل من جورج إيستمان ؛ الأخسوان لويس لوميير و أوجست لوميير ؛ توماس آرمات ؛ روبرت بول ؛ توماس إديسون ٠

لقد استغل توماس إديسون إمكانيات فيلم إيستمان كوداك أحسن استغلال وبنى عليه آلة التصوير التى اخترعها باسم "كينتوغراف " وهو الذى أرسى قواعد استخدام فيلم ٣٥ مم وكان أول من ثلم حواف الفيلم لتسهيل حركته ، وينظر المؤرخون إلى ما قام به الأخوان لويس وأوجست لوميير على أنه خاتمة المطاف أو المنقل نقطة إنطاف هامة بالنسبة للأفلام حيث اخترعا في سنة ١٨٩٥ م آلة السينماتوغراف ، وهمى عبارة عن مجموعة مكونات معاً في واحد : آلة تصوير وطابعة وجهاز عرض تعمل جميعاً في حركات ميكانيكية لنقل الفيلم من مرحلة إلى أخسرى ، ولم تقترب الأفلام من التقييس والمعايرة إلا حوالي سنة ١٩٠٩ م عندما العرض الأوتوماتيكي واعتبر الجهاز المثالي ،

ومع مر السنين صنعت أنواع مختلفة من الأفلام ففى سنة ١٩٢٣ قام إيستمان بإنتاج فيلم ١٦ مم وقام باثيه بإنتاج فيلم ٥, ٩ مم ، ١٦ مم ، ٩ مع ، ومع كل هذا استمر فيلم الـ ٣٥ مم هو الفيلم المعيارى وإن كان فيلم الـ ١٦ مم يناوئه ، ويعدد عرض أول فيلم على الجماهير إلى ٢٣ من أبريل سنة ١٨٩٦ بقاعة كوستر ويبال الموسيقية بمدينة نيويورك ، وإن كانت قد عرضت بعض الأفلام فى وقدت قريب أو متزامن مع ذلك التاريخ فى مدينة لندن ومدينة باريس ، و لم يبدأ القدرن العشرون إلا وكانت الأفلام قد أصبحت وسيلة ترفيهية جماهيرية للتسلية والمستعة الجمالية ، ولابد من الإشارة هنا إلى أن أفلام تلك الحقبة كانت أفلاماً صمامتة وعلى مدى ثلاثين عاماً من ذلك التاريخ حققت الأفلام الصامتة نجاحاً وتطروراً ملحوظين على يد كل من حورج ميليس وكذلك إيدوين س ، بورتر و د ، و ، حريفيث ،

لقد حرت مع مطلع القرن العشرين محاولات إنتاج أفلام ناطقة وذلك عن طريق استخدام تسجيلات صوتية على فونوغراف تتزامن مع الفيلم ، ولكن في سنة ١٩٠٤ حرب يوجين أوغسطين تركيب الصوت على الفيلم نفسه ولكنه لم ينجح إلا نجاحاً محدوداً ؛ ولكن النجاح الحقيقي لتركيب شريط الصوت على جانب واحد من شريط الفيلم جاء مع سنة ١٩٢٧ وبدأت هذه الطريقة في الانتشار بعد سنة ١٩٣٠ وحيث لاقت قبولاً دولياً عالمياً لأنها أدت إلى تحسين الصوت كثيراً على الفيلم ،

لقد أشر الفيلم السينمائي على الحياة في القرن العشرين تأثيراً عارماً ففي النصف الأول من ذلك القرن أى قبل انتشار التليفزيون ، كانت السينما واحدة من أخطر ومسائل التسلية وقضاء وقت الفراغ وكانت ثورة حقيقية في عالم الترفيه لجموع البشر وبدأت تسحب البساط من تحت أقدام المسرح حيث تمثلت فيها الكوميديا والتراجيديا وتسجيل الحياة اليومية وكانت إمكانياها في تمثيل الواقع أكبر بكسئير مسن امكانيات المسرح ، وإذا تركنا الترفيه جانباً وحدنا الفيلم السينمائي يسدخل مجال التربية والتعليم والتدريب بكفاءة واقتدار أيضاً في النصف الأول من القسرن إذ لم يلبث الفيلم التسجيلي والفيلم الوثائقي أن ظهر وتفرع منه القسرن العشرين إذ لم يلبث الفيلم التسجيلي والفيلم الوثائقي أن ظهر وتفرع منه

الفيلم التعليمي أو التربوى قائماً بذاته ، وهذا النوع من الأفلام هو الذي أقبلت عليه المكتبات واقتنته ويسرته لاستعارة جمهور القراء في العديد من فئات المكتبات: عامة – مدرسية – أكاديمية – متخصصة – وطنية ، ، والفيلم التسجيلي أو الوثائقي أصبح له ناشروه التجاريون والشركات العالمية والمحلية التي تقبل على العمل في محاله وله تجارة وسوق رائحة خاصة بعد إدخال الترجمات عليه ، وتنتشر أقلام محمومة و ١٦ مسم هنا على وجه الخصوص ، وتتفوق الأفلام على ما علاها من المسمعية البصرية بسبب طولها ونوعيتها التي تجعل منها برامج كاملة في حلد السمعية البصرية بسبب طولها ونوعيتها التي تجعل منها برامج كاملة في حلد ذاتها ، ذلك أن فيلماً واحداً يمكن أن يرفه عن ويعلم مجموعة كبيرة من الناس من ساعة إلى ثلاث ساعات أو أكثر دون تدخل من مدرس أو محاضر حيث يقوم الفيلم بدور كامل في هذا الصدد ،

ويعتبر الفيلم من المواد السمعية البصرية التى انتشرت بين الناس طوال قرن كامل من الزمان ولهم به ألفة ، واستقر بين الأوساط المكتبية وغدت هناك مكتبات مستقلة للأفلام كما غدت هناك مجموعات فيلمية فى العديد من المكتبات تتكامل مسع سائر الوسائط الموجودة فيها مما يكشف عن القيمة الحقيقية لذلك الوسيط ، ويشير الثقاة إلى أن الفيلم هو الوسيط غير المطبوع الذي يأتي فى الأهمية بعد الكتاب المطبوع مباشرة و لأن الفيلم قد يقوم بذاته فإنه يقف على قدم المساواة مع الكتاب كما أنه قد يستخدم أداة مساعدة للكتاب وهذه قيمة مضافة أخرى ، ولذلك أقبلت المكتبات عليه بنهم واقتنته بكثرة ،

لقد خرج من بطن الفيلم السينمائي عشرات من أشكال المواد البصرية من بيسنها الشفافات - الشرائح الفيلمية - الفليمات - الفيديو كاسيت - الفيليو خرطوش ٠٠٠

وتتاح الأفلام بعدة مقاسات اليوم :-

## . أولاً : أفلام ٣٥ مم الصائتة :

وهي التى تنتشر فى الأفلام السينمائية التجارية وقد تستحدم السينما ضعف الفيلم أى مقاس ٧٠ مم وهو قليل الانتشار ، والفيلم ٣٥ مم عادة ما يكون مصحوباً بمسار واحد للصوت على حانب الشريط ،

## ثانياً: أفلام ١٦ مم الصائتة:

وهسى عادة ما تستخدم فى الأفلام التسجيلية التوثيقية وإن كان هذا لا يمنع استخدامها فى الأفلام السينمائية التجارية ، وفى العادة تكون سرعة عرض الفيلم هنا ٢٤. لقطة / ثانية أى أن فيلماً طوله ، ، ٤ قدم يحتاج إلى مدة عرض لا تزيد عن ١١ دقيقة ، ويكثر استخدام هذا الفيلم فى المكتبات والمدارس والنوادى ،

### ثالثاً: أفلام ١٦ مم الصامتة :

وهى نادرة الاستعمال الآن وإن لم تنقرض بعد ؛ وهى كسابقتها تستخدم فى الأفسلام التسلم التسلم التوثيقية وخاصة التربوية والتعليمية ، وهذا النوع من أفلام ١٦ مسم لا يكون فيه مسار للصوت ، كما أن سرعة العرض عادة ما تكون ١٦ لقطة / ثانية ، أى أن فيلما طوله ، ، ٤ قدم يحتاج إلى ١٦ دقيقة للعرض حيث الدقيقة الواحدة تستوعب سبعة أمتار أو ٢٤ قدماً طولياً ،

### رابعاً: أفلام ٨ مم القياسية:

عــبارة عــن قطعــة فيلم ١٦ مم تشق إلى قطعة مزدوجة من ٨ مم عرضاً ويســتخدم علــى نطاق واسع بين الهواة من المصورين ، وهذه الأفلام قد تكون صامتة وقد تكون صائتة أيضاً ؛ وعادة ما يعرض الفيلم بسرعة تصل إلى ١٦ لقطة / ثانية للأفلام الصائتة ،

## خامساً : أفلام ٨ مم السوبر :

كان أول ظهور هذا الفيلم على يد شركة كوداك سنة ١٩٦٥ م، وكانت خروم الحواف فيه أصغر والمساحة المخصصة للصورة أكبر، وهذا الفيلم هو الآخر قطعة فيلمية مفردة ، وهذه الأفلام قد تكون هي الأخرى صامتة وقد تكون صائتة، وسسرعة العرض في حالة الأفلام الصامتة عادة ما تكون بمعدل ١٨ لقطة / ثانية ، وفي حالة الأفلام الصائتة تكون بمعدل ٢٤ لقطة / ثانية ، أي بما يوازي ١٨ قدماً أو وفي حالة الأفلام الحائة تكون بمعدل ٢٤ لقطة / ثانية ، أي بما يوازي ١٨ قدماً أو

وللتمييز بين أفلام ٨ مم القياسية و ٨ مم السوبر نجد أن خروم ضبط حركة اللقطات على الحواف أكبر في الأولى من الثانية وذلك على حساب مساحة الكادر في المخصص للصورة فهو في الحالة الأولى أصغر وفي الثانية أكبر • ومساحة الكادر في

أفلام  $\wedge$  مم العادية القياسية تكون %, % مم %, %, مم ، بينما مقاس اللقطة في أفلام % مم السوبر يكون %, %, مم ، مم السوبر يكون %, %

سادساً: أفلام ٨ مم المفردة ( الفورمات ) :

كان أول ظهور هذه الأفلام أيضاً سنة ١٩٦٥ على يد جون مورر ، وهى مثل أفلام ٨ مم السوبر ذات مساحة أكبر للقطة وخروم أصغر لضبط حركة الفيلم ومن هنا تكون مساحة مسار الصوت هى الأخرى أكبر ، وقد أثبتت التحربة أن أفلام ٨ مسم الفورمات لها إمكانيات الفيلم الصائت الممتاز على مساحة أصغر وأرخب ، ويمكن لجهاز عرض فيلم ٨ مم فورمات أن يعرض أيضاً أفلام ٨ مم السوبر ، وهذه ميزة لها ،

وقد أثبتت التحربة أن أفلام ٨ مم فورمات هي المفضلة في الأغراض التعليمية لشدة نقاء الصوت ،

\* \* \*

ولحماية الأفلام حربت الشركات تعبئتها في كاسيتات أو خراطيش في حدود مائسة قدم و خمسين قدماً للفيلم ، وإن كانت الكاستات والخراطيش تستلزم أجهزة عسرض خاصة ، وهذه الكاستات والخراطيش لا تستخدم إلا مع أفلام ٨ مم باحتلاف فتاها ، وكانت "جمعية مهندسي الصور المتحركة والتليفزيون" بالولايات المستحدة قد اقترحت توحيد وتقييس أسماء العليبات التي تصندق فيها أفلام ٨ مم للعرض ، فالخرطوش ( الكارتردج ) يفضل إذا كان الفيلم يقصد به أن يدور حول نفسه إلى مالا نهاية والخرطوش هنا له محور واحد أو بكرة واحدة ؛ بينما الكاسيت يفضل إذا كان الفيلم في لفافات مفردة ، وهذا معناه أن الخرطوش يقدم إمكانيات تكسرار تدوير الفيلم ، على حين تتطلب الكاستات إعادة لف الفيلم بعد كل مرة عسرض ، والفيلم هنا يتحرك بين محورين أو بكرتين لاقم وملقوم ولا يلف حول عسرض ، والفيلم هنا يتحرك بين موارين أو بكرتين لاقم وملقوم ولا يلف حول نفسه كما هو الحال في الخرطوش ، والحقيقة أن ثمة خلطاً بين التسميتين والمفهومين ليس فقط في الولايات المتحدة ؛ ومع مرور الوقت وتزايد الاعلانات عن المنتحات المحديدة يزداد الخلط وحاصة أن التسميتين تطلقان أيضاً على التسجيلات الصوتية ، وعلسي سبيل المثال فإن كلاً من كوداك وبل وهوول في الولايات المتحدة تطلقان وعلسي سبيل المثال فإن كلاً من كوداك وبل وهوول في الولايات المتحدة تطلقان

مصطلح خرطوش "كارتردج" على أنظمة من بكرة لبكرة ؛ بينما قامت شركة بل وهوول في بريطانيا بإعادة تسمية تلك المنتجات باسم " أوتو 8 كاسيت " .

وقد سمى جهاز العرض فى الولايات المتحدة باسم "ماجى- كارتردج" بينما تسميه المصادر الإنجليزية باسم كاسيت ، وفى قارة أوروبا يسمى نفس النظام بأسماء مختلفة ، ففى فرنسا كارتوش ؛ وفى إيطاليا كارتوشيا ؛ وفى أسبانيا كارتوشو ؛ وفى المانسيا كاسيت ؛ وفى هولندا كاسيت وفى بلحيكا كاسيت كذلك ، وقد حاول السبعض من المنتجين والموزعين استخدام مصطلحات "فيديو كاسيت" و "أودى-كاسيت" للتمييز بين الفيلم والتسجيل الصوتى المصندق ،

#### ۲− الفيديو Video

كلمة فيديو هي كلمة لاتينية الأصل معناها (أنا أرى) ، استخدمت كمصطلح للدلالة على شكل جديد من المواد السمعية البصرية تشبه الأفلام ولكنها تصنع من مادة مختلفة ولها أسلوب مختلف في الانتاج ، فالفيديو عبارة عن سطح محفيظ يصنع أساساً من ديوكسيد الكروم أو أكسيد الكربون ، تسجل عليه المادة السمعية البصرية مباشرة ، ويحدث التثبيت والاظهار خلال هذه العملية دون حاجة إلى تحميض الفيلم وفي غرفة مظلمة على نحو ما نراه في الأفلام ، كما أننا هنا أمام وسيط يمكن التسجيل والمحو عدة مرات عليه بينما الأفلام تنفر بطبيعتها من أن تكون محلاً لذلك ، التسجيل على الفيديو يعرف بالتسجيل الإلكترون ما نراه في الأفلام من طريق الالكترون وليس عن طريق التصوير والتحميض الذي يتم على الأفلام سابقة الذكر ،

وتتنوع أشكال الفيديو كما تتنوع أشكال الأفلام ؛ وأهم أشكال الفيديو مي:-

## أ- فيديو البكرة Open reel tape

والفيديو هينا عبارة عن شريط ملفوف على بكرة أو عجلة وعند التشغيل يلقيم بكرة ثانية والشريط هنا مكشوف ، وتتفاوت أقطار البكرات هنا والمقصود بالقطر حجم الشريط الملفوف على شكل دائرة حول البكرة ، والقطر قد يكون موصات ( ١٠ ، ١٧ سم ) ؛ أو ٧ بوصات ( ١٠ ، ١٧ سم ) ؛ أو ٨ بوصات

(٣, ٢٠ سم) أو ٧, ٩ بوصة ( ٧, ٢٤ سم ) . ومن الواضح أن تعدد أقطار البكــرات هنا يرجع إلى تعدد الشركات المنتجة لها . وإن كان هناك ثمة اتجاه نحو التوحيد في هذا الشكل على غرار الأشكال الأخرى للفيديو .

وعـند التسجيل يكون التسجيل من مركز الشريط في الداخل، ويوجد على قمـة الشـريط وفي أسفله مسار ضيق للصوت ، وعرض الشريط عادة ما يكون ٥, ، بوصــة ، وإن كان قد استحدم في بداية الأمر شريط فيديو عرضه بوصة بل وربمـــا أكبر من ذلك أيضاً • وإن كان ذلك في فوضى السوق في بداية السبعينات وقبل عملية التوحيد ، وكان الأمر يتطلب تحرى غرض الاستعمال قبل الإقبال على شراء أجهزة التشغيل نفسها ؛ وعلى سبيل المثال فإن شركة " أميكس" وهي إحدى الشركات الرائدة في هذا الصدد كانت تستخدم شريطاً عرضه بوصة واحدة وشركة أخرى تستخدم شريطاً عرضه ٢ بوصة أو ثلاث بوصات ، في الوقت الذي تســـتحدم فيه شركة "شيبادى" وشركة "سونى" شريط النصف بوصة ، وكانت شركة " أميكس" تستخدم بكرة قطرها أقل من عشر بوصات ؛ وهذه الشركة هي نفسها أول شركة تنتج حهاز تسحيل فيديو شريط لمحطات التليفزيون سنة ١٩٥٦، ( أســود وأبــيض ) وأول جهاز تسجيل فيديو ملون سنة ١٩٦٤ ، وفي منتصف السبعينات من القرن العشرين أنتحت الشركات للمكتبات نظام تسحيل وعرض فيديو بسيط للأغراض التربوية والتعليمية وتليفزيون الدائرة المغلقة ، والمكونات الأساسية في هذا النظام هي: كاميرا فيديو ، جهاز تسحيل واسترجاع الفيديو وجهاز العرض أي جهاز التليفزيون، وكانت شركة "سوين" رائدة في هذا الإتجاه، والحقيقة أن هناك بحموعة من الملامح والخصائص الفارقة نصادفها في شريط الفيديو من بينها أننا يمكن استعمال الشريط بعد تسجيله مباشرة حيث الأمر كما ذكرت لا يحتاج إلى تحميض وإعداد بل مجرد إعادة الشريط من أوله بعد التسحيل. كمنا أنه من المتاح محو التسحيل عندما نستغنى عن المعلومات الموجودة على الشريط وتحميل معلومات حديدة طازحة عليه ؛ ويمكن استعمال الشريط خمس مرات على الأقـــل محــواً وتحمــيلاً ، وهي عملية اقتصادية ولو أن أسعار أشرطة الفيديو قد تر اجعت كيثيراً عما كان الحال عليه في بداية الأمر، أضف إلى ذلك أن نفس

الشريط يحمل الصوت والصورة والنص وإشارات سيرفو التى تتحكم فى عمليات التسميل والتشغيل ، ويمكن تبطئ حركة الشريط أو وقفه عند لقطة معينة وذلك لعرض جزء معين من التسجيل ببطء أو اختيار لقطات ساكنة بعينها ، وثمة ميزة فى شريط الفيديو عن الأفلام السينمائية وهى استعمال الفيديو مع جهاز التليفزيون العادى ، بيسنما يحتاج الفيلم إلى جهاز عرض وشاشة مخصوصة ، ومن مميزات شريط الفيديو عن الفيلم استخدام الفيديو مرات ومرات ؛ ومن المميزات الكاسحة إمكانسية نسخ شريط الفيديو منسزلياً أو تنسزيل مادة من شاشة التليفزيون على شسريط الفسيديو وهو ما يصعب عمله مع الأفلام مما يساعدنا يقيناً على تخفيض التكالسيف وخاصة الشخصية ، وفي حالة الرغبة في استنساخ عدد من النسخ في وقست واحد هناك جهاز بسيط ورخيص يمكنه نسخ من ست إلى عشر نسخ في وقست واحد بسرعة عشرة أضعاف سرعة العرض العادية للمشاهدة ، والشركة وقست واحد بسرعة عشرة أضعاف سرعة العرض العادية للمشاهدة ، والشركة المنتجة لذلك الجهاز هي شركة " شيبادن " ،

ورغهم أن شريط الفيديو لا يتطلب عمليات الإعداد والتحميض والتثبيت والاظههار التي يتطلبها الفيلم إلا أنه قابل للتلف أسرع من الفيلم ومن السهل محو المادة بطريق الخطأ ؛ ولذلك تلحأ بعض المكتبات لأغراض الحفظ طويل الأحل إلى تحميل الفيديو على فيلم ، وربما يكون من قبيل المداعبة القول بأن الفيلم يمكن أن يقرأ بالعين المحردة بينما الفيديو لا يمكن أن يرى عليه ذلك ، ومن هنا يمكن تصفح الفيلم قبل استعماله ، والفيديو لا يصلح للتصفح ،

وتــتعايش في نمايــة القــرن العشرين ومطالع القرن الواحد والعشرين عدة مقاسات من شريط البكرة وحسب تدرج المقاسات نرتبها على التنازل: -

- شريط فيديو بعرض ٥٠ مم أى بوصتين ٠ وهذه تستخدم في استديوهات التليفزيون واستديوهات الانتاج التربوى وعادة ما تكون سرعة الشريط هنا إما ٧٠, ٣٩ سم/ ثانية أو ٨٥, ١٩ سم/ ثانية ؛ وطول الشريط هنا يتراوح بين ٩٧٢ متراً ٠
- شريط فيديو بعرض ٢٥ مم أى بوصة واحدة ، وهذه أيضاً تستخدم فى استديوهات التليفزيون ، وتتفاوت سرعة عرض الشريط طبقاً لنوع الجهاز ،

- وعلـــى سبيل المثال فإن جهاز حى فى سى JVC يعرض الشريط بسرعة الرعة ( ۱۷۲ ســـم / ثانية وجهاز جروندنج Grunding تكون سرعة الشريط عليه ۲۰ سم / ثانية ،
- شريط فيديو بعرض ٧, ١٢ سم أى نصف بوصة ويتميز بإمكانية استخدامه مع أكثر من جهاز ، كما يمكن استخدامه في الأغراض المنزلية والمكتبية ، ويستاح على بكرة قطرها ٨, ١٧ سم أو ٧, ١٢ سم ، وسرعة عرض هذا الشريط ٣٢ , ٣٢ سم/ ثانية ،
- شريط فيديو بعرض ٢٥, ٦ مم أى ربع بوصة ، ويستخدم هذا الشريط أساساً مع نوع واحد من الأجهزة وهي أجهزة أكاى Akai ، وعادة ما يستاح على بكرات قطرها ٢، ١٢ سم ومدة تشغيل الشريط ، ٣ دقيقة وسرعة التشغيل ٨, ٢٣ سم/ ثانية ،

## ب- فيديو الكاسيت Video Cassette

وهـو عبارة عن شريط فيديو يوضع فى عليبة ذات محورين ويتحرك الشريط بداخلـها مـن بكرة الأساس إلى بكرة التلقيم ، وهى نفس فكرة وأداء الكاسيت الصوتى ، وتتعايش الآن عدة أنظمة لفيديو الكاسيت أهمها :-

\* في سي آر التشغيل الطويل UCR-LP . والكاسيت هنا علبة مغلقة تماماً ، لدرجة أن الفتحة الصغيرة التي يرى منها الشريط تغطى بستارة لإحكام الإغلاق ولا تفستح إلا عند تشغيل الشريط ، ويتاح هذا الكاسيت بأحجام مختلفة على حسب مدة التشغيل وهي ١٥٠ دقيقة ، ١٠ دقيقة ، ١٠ دقيقة ، ولكل منها رقم يدل على مدة العرض ، وهذه الأرقام على التوالى هي ٦٦ ، ٥٥ ، ٢١ ، ٢٧ رقم يدل على مدة العرض ، وهذه الأرقام على التوالى هي ٦٩ ، ٥٥ ، ٢١ ، ٢٧ وكل رقم منها يسبق عادة بالحروف LVC ومعناها فيديو كاسيت طويل التشغيل .

\* بيستامكس Betamax ، وهو نوع من الفيديو كاسيت تصنعه شركة سدونى ، وهسو يتاح بعدة أحكام على حسب مدة العرض ولكل منها رقم يسبق بحرف L يدل على المدة ، وهي :-

190 L-750 دقيقة

۱۳۰ L-500 دنیقة

70 L-250 دقيقة 70 L-125 دقيقة

- \* في إتش إس VHS ، وهو نظام حديث ظهر في الأسواق في التسعينات من القرن العشرين وتقوم عدة شركات بتصنيعه ، ويوجد منه أحجام مختلفة أيضاً على حسب مدة العرض والتشغيل وهي على التوالى ١٨٠ دقيقة ، ١٢٠ دقيقة ؛ ٦٠ دقيقة ، ٣٠ دقيقة ، ٣٠ دقيقة ، ٣٠ دقيقة ، ويسبق الحرف E الرقم الدال على المدة ،
- \* إل فى آر بمعنى التسلحيل السطرى Linear Video Recording ويتميز هذا النظام بصغر عرض الشريط وسرعة العرض العالية حيث ينتقل الشريط من بكرة إلى بكرة ثمانية وأربعين مرة والمرة الواحدة تستغرق دقيقتين ونصف ومدة التشغيل هنا ثابتة هي ساعتان ونصف للكاسيت الواحد ،

## ج- فيديو الخرطوشة Video Cartridge

وهـــى نفس فكرة الخرطوش الصوتى ، والخرطوش هنا أيضاً علبة ذات محور واحد أى بكرة واحدة ، والشريط هنا يلتف حول هذه البكرة ويدور حول نفسه ولا يمكــن إحراج الخرطوش من الجهاز إلا بعد تمام عرض أو لف الشريط بالكامل إلى نمايته على عكس فيديو الكاسيت الذي يمكن إحراجه من الجهاز عند أى موضع يقف فيه الشريط ،

ويتاح فيديو الخرطوش في عدة أنظمة أهمها على الإطلاق :-

- إياج EIAJ ، وتتاح بمدد تشغيل هي ١٥ دقيقة ، ٣٠ دقيقة ، ٦٠ دقيقة ويتدفق الشريط داخل الخرطوش بسرعة ٣٢, ١٦ سم / ثانية ،
- يوماتيك U-Matic . وهذا النظام يستخدم أشرطة عريضة حداً قد تصل إلى ١٠,٥٥ مم ، وتتفاوت مدد التشغيل بين ١٠ دقائق و ١٥ دقيقة و ٥٠ دقيقة ، ولكل حجم رقم يدل على مدة تشغيله ويسبق الرقم عادة بالحرفين CA ،
- فى سمى آر VCR ، وهو شبيه لسميه فى فيديو الكاسيت ، ويتاح بعدة أحجام حسب مدة التشغيل وهى ١٥ دقيقة و ٣٠ دقيقة و ٥٠ دقيقة و ٢٠ دقيقة وعادة ما يسبق الرقم الدال على مدة التشغيل الحرفان V C ،

ويجسب أن يلاحظ أن مدة التشغيل في الخرطوش أقل كثيراً عنها في الفيديو كاسيت ، ومن ثم فإنه يحمل معلومات أقل من تلك التي يمكن تحميلها على الفيديو كاسيت ،

#### د- فيديو القرص Video Disk

الفئات الثلاثة السابقة من الفيديو تقوم على أساس شريط ممغنط بطول معين وعرض محدد وأيا كانت الاختلافات القائمة بينها فهى اختلافات شكلية وليست جوهرية ولكرن قرص الفيديو أو فيديو القرص يختلف اختلافاً بيناً بحيث يقسم الفيديو إلى قسرمين فيديو الشريط مكشوفاً كان أو مصندقاً وفيديو القرص أو الاسطوانة كما يسميها العامة •

لقد بدأت أنظمة فيديو القرص في بريطانيا على يد شركة تيلدك التابعة لشركة دكًاريكورد وشركة آريج تليفونكن في أمريكا ، ومن المعروف أن تسجيلات الجراموفون لا تزيد عن ، ، ، ، ، ، اذبذبة / ثانية ، وكانت المشكلة الأساسية أمام شركة تيلدك هي كيف تزيد الطاقة التخزينية للقرص إلى ٣ مليون ذبذبة صورة وصوت في الثانية ، وعن طريق إدخال طريقة حديدة للتسجيل الرأسي أصبح من السهل حفر من ١٣٠ إلى ، ١٥ أخدود grooves في كل ميليمتر على القرص نظير من عشرة إلى ثلاثة عشر أحدوداً فقط في الطريقة القديمة ، وكانت عملية استنساخ التسجيل التقليدية بالضغط غير ملائمة في الحالة الجديدة ، ولذلك فإن الصور والذبذبات الصوتية على فيديو القرص يتم ضغطها الآن على ورق مفضض غايسة في الرقة الذي وإن بدا هشاً سهل التمزيق إلا أنه في حقيقة الأمر متين غاية المتانة ويستطيع أن يتحمل أكثر من ، ، ١٠ مرة تشغيل دون أي تمزق ،

يضاف إلى ذلك خفة الوزن وسهولة التناول والتداول وبساطة التشغيل التي تجعل منها أفضل من الوسائط الأخرى ، وربما كان العيب الوحيد فيها قلة كمية المعلومات التي تحملها ، ففي بادئ الأمر كان القرص من قطر ٨ بوصة لا يحمل إلا خمسة دقائق فقط وكذلك قرص ١٢ بوصة ، وإن كانت كمية المعلومات قد ازدادت مع مرور الوقت إلا ألها لم تصل حتى الآن إلى ما يصل إليه الشريط ،

ويسرى الخبراء أن القرص قد حقق كل المواصفات التي يواجه بما الشريط: الاقتصاد في التكاليف ، فاعلية الأداء ، سهولة الاستعمال ، الألوان ، شدة الوضوح في الصورة ، حدة الصوت ونقاؤه ، وفيما يتعلق بالتخزين والحفظ فإنما أسهل كثيراً من نظيراتها الشرائط بكل فئاتها .

وربما كانت المشكلة الرئيسية فى فيديو الأقراص أنه يحتاج إلى نظام حاص لتشغيله مختلف عن فيديو الشريط ، وهناك أنظمة وعلى رأسها نظام أمبكس الذى ظهر منذ منتصف السبعينات وهو وإن كان مرتفع السعر نسبياً إلا أنه ملائم تماماً ويحقق كافة المتطلبات فهو يقدم تسهيلات العرض البطئ بكل درجات البطء ؟ ويقدم تسهيلات العرض الأمامى والخلفى ، ويقدم إمكانيات وقف القرص وتجميد ويقدم تسهيلات العرض الأمامى والخلفى ، ويقدم إمكانيات وقف القرص وتجميد اللقطات كما يقدم إمكانيات العرض العرض السريع حداً ، والقرص هنا يلف ويدور بسرعة ، ٣٦٠ لفة / دقيقة ،

ومن حهة ثانية أحدث قرص الليزر ثورة حقيقية في فيديو الأقراص حيث قدم إمكانيات كميات أكبر من المعلومات على نفس المساحة وزمن تشغيل أطول ، إذ من الممكن أن يصل الزمن الآن إلى ساعة كاملة على الوجه الواحد للصورة و . . ٤ دقيقة للصوت وحده .

وكانست شركة موسيقى أمريكا فى السبعينات وشركة آرسى إيه من الشركات الرائدة فى انتاج فيديو أقراص الليزر وكانت آنذاك فى بداياتها ، وكانت مدة التشغيل فى قرص شركة موسيقى أمريكا ثلاثين دقيقة للوجهين ، أما شركة آرسي إيه فقسد أنتجت فى نفس الفترة قرص فيديو مليزر قطره ١٢ بوصة ومدة التشغيل أربعون دقيقة على الوجهين بمعدل عشرين دقيقة لكل وجه .

وربما كانت شركة فيلبس من أهم الشركات في مجال فيديو أقراص الليزر وفي مضمار أقراص الليزر عموماً ، وقد أنتجت في سبعينات القرن العشرين فيديو قرص ليسزر مسن وجه واحد ١٢ بوصة ومدة العرض ٤٥ دقيقة ؛ وقد تم عرض ذلك القسرص لأول مرة في إيندهوفن بمولندا في سبتمبر ١٩٧٢ م ، وكان نظام فيلبس القسرص لأول مرة في إيندهوفن بمولندا في سبتمبر ١٩٧٢ م ، وكان نظام فيلبس يعستمد على شعاع ليزر هيليوم — نيون يقوم بتسجيل الصوت والصورة عن طريق الحرق على هيئة وهدات Pits وليس أحاديد grooves ، والجديد في هذا القرص

أنه كان بالإمكان وضع صورة وصوت ونص عليه ، وهو الذى تطور فيما بعد ليصبح قرص الليزر الكتاب ، وإذا كانت الصورة والصوت يحملان على قرص الليسزر بشعاع الليزر فإن عملية استرجاع الصوت والصورة أو كما يقال قراءهما تتم أيضاً عن طريق نفس الشعاع ومن ثم فليست هناك أية أداة فيزيقية تستعمل فى الاسترجاع مثل الإبرة فى حالة الأقراص العادية وبالتالى ليس ثمة احتكاك مع سطح القسرص ولذلك لا يستهلك القرص بسرعة ، وكان ذلك الفيديو القرص يشتمل على على ١٧٥٠ لقطة / ثانية ، ولم يكن القرص يضم أية أخاديد محورية وكان الصوت يحمل على مسار محورى فى المسافات بين الوهدات التي تحمل الصور بمعدل ، ١٢٠٠ ذبذبة فى البوصة الواحدة ، ولحماية القسرص مسن الخدوش والأتربة فإن القرص يغلف من الخارج بطبقة معدنية وغائباً معسدن الستليريوم بحسيث تبقى التسجيلات تحت سطح الغلاف بعيدة عن الأتربة وقد طرحت أجهزة استعمال تلك الأقراص ( البيك – آب ) فى سنة ١٩٧٥ وكانت إسم فى إلى بى Video Long Play أى فيديو التشغيل الطويل Viceo Cong Play ، وكانت

وفى نفسس الفترة تقريباً أنتجت شركة تليفونكن فى فرانكفورت فى نهاية عام ١٩٧٢ نظاماً آخر لفيديو القرص مطوراً عن نظام تيلدك ،وقد أطلق عليه تيد TED أى القسرص المرئى أو القرص التليفزيون حيث الحرفان الأولان من كلمة تليفزيون والحسرف الأخير هو أول حروف القرص ، والنظام الجديد يتسم بالمرونة الشديدة والقرص لا يسهل تحطمه كما أنه خفيف الوزن ، وكان فى حينه نظاماً كهربائياً ميكانيكياً مبنياً على نفس خطوط الجراموفون ، ولم تكن أجهزة التشغيل تستطيع قلب القرص ، ومن ثم فإن التسجيل كان يتم على وجه واحد ، وكان قرص الوجه السواحد ذاك يستألف من صفيحة رقيقة جداً مفضضة وشديدة المرونة وتقوم على وسائد هوائية وتعمل بسرعة ، ١٥٠ و ، ١٨٠ لفة / دقيقة ، وكان رأس الاسطوانة أو القرص يعمل بالإبرة الماسية التقليدية مثل البيك — آب ، وكان وضوح الصورة عظيماً ولكن سرعة الدوران العالية كانت تمثل ضغطاً على الإبرة الماسية مما يتسبب

فى تلـف سريع للقرص بسبب الحفر الذى تخلفه الإبرة فى الأخاديد ، ومن ثم كان لابد من تبديل الإبرة الماسية هذه بعد فترة قصيرة .

فى السولايات المتحدة أنتجت الشركات هناك فيديو القرص بقطر ١٢ بوصة والذي يعرض بسرعة ١٧٢٥ لفة / دقيقة ومدة التشغيل ساعة كاملة ٠

\* \* \*

يعتب السبعض اختراع الفيديو وانتشاره السريع فى زمن قصير والتحولات الاجتماعية والثقافية التى أحدثها أشبه باختراع البنسلين والمحرك النفاث والترانزستور والتلف زيون وحيث لم تأخذ الفترة بين الاختراع والثورة أكثر من عشرين عاماً ، وإذا كان الفيديو قد بدأ على استحياء شديد فى أنحاء متفرقة مبعثرة من العالم المتقدم إبستداء مسن ١٩٧٠ م إلا أنه فى خلال عقد واحد هو عقد السبعينات حقق انتشاراً واسعاً لم يكن أحد يتصوره ، وحقق تأثيراً عميقاً فى المحتمع لم يكن أحد يستوقعه ، لقد انتشر الفيديو فى المحالات الثلاثة بصورة مذهلة وهى : الترفيه التعليم البحث العلمى ،

كانت مشكلة الفيديو الرئيسية في العقدين الأولين عقد السبعينات وعقد الثمانيسنات هي عدم المواءمة incompatibility أي عدم اتفاق جميع فعات الفيديو مع أجهزة العرض بحيث تحتاج كل فقة بل كل منتج داخل الفئة الواحدة إلى نسوع ملائم له وحده من أجهزة العرض ، وكان ذلك أمراً طبيعياً لأن الشركات المختسرعة للفيديو كانت تصنع أجهزة العرض حسب مواصفات تتفق مع طبيعة المنتج ولأن الشركات المخترعة كان لابد وأن تتفاوت في اختراعاتما ومنتحاتما فإنما بالضرورة كانت ولابد وأن تتفاوت في مواصفات وطرق عمل الأجهزة العارضة ، وكانت هناك اختلافات واضحة بين الأنظمة اليابانية عن الأنظمة الهولندية عن تلك البيطانية ، وعن تلك الألمانية ، بل كانت هناك داخل البلد الواحد اختلافات بين الشسركات المختلفة ، فالأشرطة على سبيل المثال تختلف من عدة وجوه : شريط فيلبس يدور عرضه حول نصف بوصة ؛ وشريط أمبكس يدور حول بوصة واحدة ، فيلبس يدور عرضه حول نصف بوصة ؛ وشريط أمبكس يدور حول بوصة واحدة ، في سرعة العرض ، وسرعة إعادة لف الشريط على نحو ما أسلفت فإن ثمة اختلافات في سرعة العرض ، وسرعة إعادة لف الشريط ، والوقت المستغرق للبكرة الواحدة ،

بــل إنــه في بعض الأحيان تنتج الشركة الواحدة منتجات مختلفة - إرضاء لكل الأطــراف - وعلى سبيل المثال كانت شرائط فيديو شركة ناشيونال تنتج بأحجام مختلفة : شريط طوله ٢٤٠٠ قدم وعرضه ٥٠ ، بوصة على بكرة قطرها ٧ بوصة في مسدة تشغيل ٤٥ دقيقة ( رقمه NV-P71 ) ؛ شريط طوله ٢٠٠ قدم وعرضه ٥, ٠ بوصــة علــي بكرة قطرها ٧ بوصة أيضاً في مدة تشغيل ١١ دقيقة (رقمه NV-P73 ) ؟ شريط طوله ٢٩٠٠ قدم وعرضه بوصة واحدة على بكرة قطرها ه, ٨ بوصة في مدة تشغيل ٧٥ دقيقة (رقمه 290-NV)، وشركة ميموركس كانست تنتج شريطاً طوله ٢٤٠٠ قدم وعرضه ٥, . قدم ومدة العرض ٤٥ دقيقة (رقمه 791)، وشركة تى فى آر أنتحت شرائط وأجهزة فيديو عرضها بوصتان وثلاثمة بوصات ، وشركة فيلبس تنتج شرائط عرضها بوصة واحدة وقطر البكرة سست بوصسات ومدة العرض نصف ساعة ، وخمس وأربعون دقيقة على حسب طــول الشريط ، وشركة أكاى أنتجت هي الأخرى نظاماً متكاملاً من الفيديو: كساميرا محمولة زنة أربعة أرطال ( VC 100 ) ، جهاز تسجيل شريط محمول ( VT 100 ) زنة عشرة أرطال ؛ جهاز عرض فيديو "مونيتور" زنة ٧, ٣ رطلاً ومعــه المحول ( VA 100 ) والذي يزن ٩, ٥ رطلاً ، وشريط الفيديو هنا طوله ٢٥, ١١ بوصة / ثانية ٠

ونفس هذا التفاوت في فيديو الأشرطة والكاسيت والخرطوش نلمسه في فيديو القرص ، وذلك راجع كما قلنا إلى ظروف المنافسة في الأسواق بين الشركات المختلفة ، وحيث كانت كل شركة تسعى إلى إنتاج منتجالها بمعزل عن الشركات الأخرى ، وبعد أن كشفت كل شركة عن أوراقها في السوق وطرحت منتجالها ظلل السوق موزعاً ومشتناً إلى أن اتضحت الحاجة إلى التوحيد هذا التوحيد الذي حناء في عقد التسمينات من القرن العشرين ، وساعدت عليه هيئات التوحيد القياسي داخرا البلد الواحد والمنظمة العالمية للمواصفات ISO ، ومن ثم استقر السوق وأصبحت التسجيلات المرئية أو تسجيلات الفيديو قياسية ومن ثم متوائمة ،

ولم تعـــد المكتبات ومراكز المعلومات في حاجة إلى تغيير وتبديل الأنظمة والأجهزة إلا بسبب الإمكانيات الجديدة التي لا توجد في الأنظمة التي تقتنيها •

لقــد أحدثت الأنظمة المحمولة بالذات ثورة في مجال البحث العلمي خاصة . بعسض الباحثين قد تكون لديه ذاكرة فوتوغرافية تسجل بدقة ما يرى ولكن قد لا تكون لديه ذاكرة سمعية تسجل بدقة ما يسمع كما قد لا يتذكر الوقت المستغرق أو الوقت الذي حدثت فيه الواقعة التي يرصدها • كما قد لا يكون لديه الصبر وطوال السبال لملاحقة الذاكرة على مدار أربع وعشرين ساعة ، سبعة أيام في الأسبوع . وبالنسبة للمتعلمين الذين يتعلمون بالعين والأذن ، يكون الفيديو أداة مثالية نمو ذجية وخاصمة إذا مرزجت المحاضرة بين الصوت والصورة بطريقة تساعد كل منهما الآخسر ، وحتى بالنسبة لهؤلاء الذين يتعلمون بالأذن فإن الفيديو أيضاً يساعدهم على الأقل في التعليق المنطوق على المادة العلمية المعروضة • ويمكن عرض الفيديو على دائرة مغلقة وبذلك يستخدم في العمليات التعليمية والتدريبية التي لا يكون فيها التليف زيون المباشر ممكناً والتي قد لا يكون فيها أيضاً دائرة تليفزيونية مغلقة . أو كما عبر أحد الخبراء على دوائر الفيديو المغلقة فقال " إنما تعمل بكفاءة في الأنفاق ، وفي المناجم وفي الغواصات وفي المناطق الجبلية البعيدة التي تعانى مشاكل استقبال التليف زيون العادي ٠٠٠ • وطالما أنها لا تعتمد على التقاط الذبذبات والإشارات الخارجية التي تبث عن طريق محطات الراديو والتليفزيون فإها تعمل بطريقة مستقلة تماماً معتمدة على نفسها فيما عدا حاجتها إلى مصدر قوى كهربائية .

ومن المؤكد أن الفيديو بكل فعاته هو الأداة الرئيسية في التعليم الذاتي أى الستعلم كمنا أنه أصبح الأداة الرئيسية الآن في الترفيه المنزل ، وحتى في علاقته بسيرامج التليفزيون يستاعد الفيديو في تسجيل البرامج المرغوبة والاحتفاظ بما لمستحدم في لمستحدم في أوقات الفراغ المناسبة ، إضافة إلى أن الفيديو يستحدم في حسد ذاته في دوائر تليفزيونية مغلقة في مجالات الصناعة وإدارة الأعمال والطب والرياضة وغير ذلك من المجالات ،

لم تَــاَت نمايــة القرن العشرين ومطالع القرن الحادى والعشرين إلا وكانت عمليات التوحيد والتقييس والمعايرة قد أحدثت أثرها في أنظمة الفيديو: كاميرات

التصوير نفسها التي تحمل عليها النسخة الأم ؛ أجهزة الاستنساخ بالجملة ، أجهزة العسرض المنسسزلى والعام والتي يمكنها نسخ نسخة فردية ؛ والأهم من هذا وذاك التوحيد في الوسيط نفسه الشريط والقرص .

وقد توفرت شركات عديدة فى جميع أنحاء العالم على إنتاج سلاسل من الفيديو فى جميع فروع المعرفة البشرية مما أثرى الحياة العلمية ، ومن الطريف أنه أصبح هناك ناشرون متخصصون فى هذا النوع من الإنتاج الفكرى ، وهناك ناشرون الفيديو إلى جانب وسائط أحرى مثل الكتب والدوريات وغيرها مسن الوسائط ، ولعل أشهر ناشر للفيديو العلمى هى هيئة الإذاعة البريطانية التى غطت فروع المعرفة من المعارف العامة وحتى الجغرافيا والتاريخ والتراجم ، ونتيجة للنكتات فيديو فقط ومجموعات من الفيديو فى معظم المكتبات الله جانب المواد الأحرى ،

\* \* \*

#### الفصل الثاني

# أجهزة تشغيل المواد السمعية و البصرية و استرجاع المعلومات منها

المواد السمعية في مجموعها والمواد البصرية في غالبيتها والمواد السمعبصرية في محموعها لا يمكن الحصول على المعلومات التي تحملها واسترجاعها إلا عن طريق أجهزة تعيدها سيرتها الأولى تبرز الصوت كما صدر عن مصدره الأساسي وتظهر الصدورة على طبيعتها ، ومن هنا يمكن الإفادة من تلك المواد للأغراض الأساسية التي سبقت الإشارة إليها وهي : الترفيه – التعليم – البحث العلمي ،

لقد حلت الشفافات والفليمات والفيديو والأفلام محل السبورة والطبشورة والقلم الفلوماستر ؛ وحلت التسجيلات الصوتية محل صوت المدرس والمعلم بل وقامت أقراص الليزر محل أستاذ الجامعة صوتاً وصورة وشرحاً وامتحاناً وتصحيحاً ، وهذه المدواد جميعاً تحتاج إلى أجهزة ميكانيكية - كهربائية - إليكترونية لتشغيلها واسترحاع المعلومات منها ، ومن الطبيعي أن نتطلب في أجهزة التشيغيل أن تكون قوية ومتينة وعلى درجة عالية من الكفاءة ، ولكن المشكلة الحقيقية أن هناك سلسلة واسعة من الأجهزة داخل كل فئة والتي نسميها المحلية والاستعمال الفعلي ، واختيار جهاز معين أو ماكينة بذاتها يخضع للعديد من العملية والاستعمال الفعلي ، واختيار جهاز معين أو ماكينة بذاتها يخضع للعديد من العوامل ليس أقلها الأسعار واحتياحات المكتبة ، ولن أحاول هنا التوصية بماركات معينة ولكني فقط سوف أستعرض الفئات الأساسية من الأجهزة اللازمة لتشغيل المواد السمعية البصرية على إطلاقها وأسلط الضوء على النقاط التي يجب أن توضع في الاعتبار عند اختيار الأجهزة ،

إن الدائرة الواسعة من أجهزة استعمال المواد السمعية البصرية تتراوح ما بين الشاشات الكبيرة والشاشات الصغيرة للعرض والقوائم الثابتة ، والأجهزة

الكهربائية و الإلكترونية شديدة التعقيد اللازمة للدوائر التليفزيونية المغلقة ، وقد أصبح بعض تلك الأجهزة تقليدياً مثل المسجل الصوتى وقد شاع في بيوتنا جميعاً وفي مدارسنا ومكتباتنا ، كما أصبحت أجهزة عرض وتسجيل الفيديو أيضاً من الأجهزة الشائعة في البيوت والمدارس والمكتبات بنفس القدر ،

ونحن لا يهمنا الجهاز في حد ذاته بل يهمنا وفاؤه بمجموعة المعايير التي تمتم بما المكتبة المشترية للجهاز وهي :

- ١ ملاءمته للغرض من اقتنائه .
  - ٧ كفاءة النظام .
    - ٣- الحجم .
    - ٤- الوزن .
  - ٥- تصميم الجهاز .
  - ٦- كمية الضوضاء .
    - ٧- كمية الحرارة ،
- ٨- تلاؤمية الجهاز الجديد مع الأجهزة القديمة بالمكتبة .

والتلاؤمية مسألة أساسية جداً عند اختيار الأجهزة عندما تكون هناك حاجة إلى ربط جهاز بآخر خاصة وأن هناك شركات عديدة تقدم نفس المنتج أو حلقة أو حلقات محددة فقط من المنظومة بمواصفات مختلفة ، ولتركيب جهاز على جهاز أو ربطهما معاً لا بد من وجود قابس ومقبوس في طرف كل منهما حتى يمكن ربطهما بالكابل أو بالأسلاك ولابد من تجريب القوى الكهربائية وتلاؤم الجهاز مع الفولت السائد في المكتبة ، وقد تبدو تلك مسألة بسيطة هينة ولكنها أساسية ،

ولمة نقطة فى غاية الأهمية لابد من أحدها فى الاعتبار عند شراء الأجهزة وقبل تسركيبها وهسى مسألة التدريب: تدريب الموظفين على تشغيل الجهاز واستعماله ولاقسم مسدى بساطة الجهاز أو ألفتنا المنسزلية به فلابد من تعليم الموظفين دقائق مكونات الجهاز وتدريبهم على استخدامه ، وكلما كان الجهاز أقل بساطة كلما احستاج إلى تسدريب أعمق وأشمل ومعرفة نظرية وعملية عليه ، وليس الموظفون وحسدهم هم الذين فى حاجه إلى التدريب ولكن أيضاً المستفيدون فى المكتبة الذين

عليهم أن يستعملوا هذه الأجهزة بأنفسهم وهذه مهمة الموظفين الذين سبق تدريهم على على تلفيه على على تلفيه الأجهزة وتوفير على تلك الأجهزة ، إن في تدريب الموظفين والمستفيدين صيانة للأجهزة وتوفير السوقت المستغرق في التجربة والخطأ من وراء قراءة الدليل ، وفي هذا الأمر أيضاً توفير لوقت المحاضر والمستمع على السواء ،

ومن الضرورى فى هذا السياق أن تكون المكتبة على وعى كامل باستخدامات الجهاز الذي تقوم عليه فهناك شاشات وأجهزة عرض ورائيات تلائم المجموعات الكبيرة ، والمجموعات الصغيرة والأفراد ، ومن هذا المنطلق قد يكون من غير المعقول أن نشترى جهاز عرض رأسى صغير يدار يدوياً لعرض الشفافات على محموعة كبيرة من المشاهدين بينما تكون الشاشة المتوسطة تعرض فى ضوء النهار همي المناسبة ، وبنفس الطريقة قد لا يكون من المناسب أن نشترى جهاز عرض اللوالب الفيلمية وحيث يوجد فى المكتبة كميات كبيرة من أفلام الكاسيت ،

ولعله من نوافل القول التأكيد على أن كل جهاز يكون معه دليل (كتالوج) تشخيل وصيانة ومعلومات عنه ، هذه التعليمات يقدمها صانع الجهاز ؛ ومن المقطوع به أنه لابد من قراءة بل ودراسة تلك التعليمات واستيعاب المعلومات الواردة بالدليل ، إذا كان الجهاز يتطلب لمبة وات أو فولت محدد فإن أى انحراف عن تلك المواصفات قد يعنى تدمير الجهاز ، وإذا كان من يستعمل الجهاز غير فني فمسن العقل أن يستوعب قانون التعامل مع الجهاز كما سنّه صاحبه ، وثمة نقطة أحرى من النوافل أيضاً وهى شهادة الضمان وفترة الصيانة للأجهزة ذلك أنه لم يكن في مدينة أو في حى مورد الأجهزة من يصون تلك الأجهزة ويستغرق الأمر يكن في مدينة أو في حى مورد الأجهزة من يصون تلك الأجهزة ويستغرق الأمر أياماً أو شهوراً لعمل الصيانة والإصلاحات اللازمة حال عطل الجهاز فإن الأمر يصبح عبئاً لا يطاق على المكتبة ، ويتصل بالصيانة أيضاً قضية مدى توافر قطع الغيار اللازمة للجهاز ، وإذا كانت هناك صيانة عن طريق التليفون للأعطال البسيطة فإن ذلك أفضل ،

أجهزة تشغيل (استرجاع) التسجيلات الصوتية Record Player ربحاء استرجاع صوتى هو جهاز البيك – آب أو جهاز تشغيل تسحيلات الحراموفون (فونوغراف) الذى يسترجع الصوت من الأقراص

(الاسطوانات) ، وهو يتكون أساساً من ملتقط يحول الذبذبات الصادرة عن إبرة التشغيل إلى فولت مقابل متغير ، وهناك ذراع متوازن لدرجة الصوت يسمح للإبرة بالتحرك داخل القوس عبر القرص كلما دار القرص ويسير فى الأحدود تحت ضغط الضوء ، وهناك أيضاً مكتف بأزرة لضبط درجة الصوت وحدته ، وثمة مكبر صوت قابل للتحرك يسوقه عرك دائم الحركة ، وأداة تغير السرعة ليحدد درجة الصوت طبقاً لحجم القرص ٧٨ لفة / دقيقة و موضة قديمة الآن ) ، ٤٥ لفة / دقيقة و ٣٣,٣٣ لفة / دقيقة ،

وهناك أجهزة موجودة في السوق الآن تقدم الصوت الأحادى (قناة واحدة لنقل الصوت) والصوت المجسم (متعددة قنوات نقل الصوت) ومن الواضح أن أجهزة الصوت المجسم أعلى سعراً من أحادية الصوت ولكنها تعطى صوتاً أنقى وأحدد والأجهزة الأحادية تصلح للأحاديث العادية أما فيما يتعلق بالموسيقى وخاصة الأوركسترا فإن أجهزة الصوت المجسم هي سيدة الموقف و

ومن الشائع في وقتنا الحاضر تركيب الجهازين معاً في واحد ، ويتألف الجهاز الجديد من علية التسجيلات والمكثف والسماعات المجسمة ، وممكن وضع السماعات في خلوات خاصة للاستماع الشخصى ، بل إن من المألوف اليوم وصل المكثفات والسماعات بأجهزة تشغيل الشرائط والكاسيت أو حتى الراديو للحصول على صوت أنقي واستقبال أفضل ، ومن هذا التركيب الخاص للجهازين أو للوحدتين معاً يمكن الحصول على مميزات الاثنين في واحد وتجنب عيوب الاثنين أيضاً ، ومن المضيعة للوقت وللنظام الجيد تركيب سماعات أو مكبرات للصوت أيضاً ، ومن المضيعة للوقت وللنظام الجيد تركيب سماعات أو مكبرات للصوت أيضاً ، ومن المضيعة للوقت وللنظام الجيد تركيب الشوشرة والخهاز الممتاز هنا والذي موتاً نقياً واضحاً حاداً ،

وفى بعض الأحيان قد لا يكون الوحدات الدائمة الثابتة من أجهزة الاسترجاع هي المطلوبة فى المكتبة ، وعلى سبيل المثال فى حالة المحاضرات قد تفضل الوحدات أو الأجهزة المحمولة التي تعمل بالكهرباء أو البطاريات ، ومثل هذه الموديلات قد تكرن رخيصة ومريحة ، ورغم أنه لا يوجد بما إلا الحد الأدنى من الإمكانيات إلا

ألها تكفى الحاجة والأغراض المحددة ، ورغم أن هذه الأجهزة لا تتبح إمكانيات الصوت المحسم إلا ألها فى نفس الوقت مزودة برؤوس تمنع إتلاف التسجيلات المحسمة ،

ويهم معظم مستخدمى أجهزة تشغيل الأسطوانات ( الأقراص ) أن يعلموا أن عالموا أن علموا أن علموا أن علموا أن علما إمكانيات تسجيل الأشرطة عن طريق القرص ولابد لهم من معرفة كيفية إجراء تلك العملية وهل هناك تلاؤمية بين الجهازين أم لا ؛ حيث لابد من وجود قابس ومقبوس ( فيشة و كبس ) و كابل موصل بين الاثنين وأن تتلاءم تلك التوصيلات بين جهاز تشغيل القرص وجهاز تسجيل الشريط ،

ويعتبر نقاء الصوت ووضوحه أى حدته الشرط الأول فى اقتناء البيك آب أى الفونوغـراف أو الحاكى ؛ ويأتى فى المقام الثانى سهولة التشغيل والتحكم وكفاءة الأداء ، ومـن المهم أن تكون قاعدة تركيب الأسطوانة مرنة يسهل انزلاق القرص فيها ؛ كما يكون تركيب وضع الذراع والإبرة من العمليات البسيطة ، وأن يكون الجهاز مؤمن الإغلاق فى حالة عدم التشغيل لصيانة القطع الدقيقة الموجودة به ، ومـن المفـيد فى هـذا الصدد أيضاً الاختيار بين الأجهزة التى تستوعب عدداً من الأسطوانات فى وقت واحد ويتم تغيير الأقراص تلقائياً آلياً عن طريق الجهاز نفسه وبـين الجهازا أحادى الأسطوانة التى يتم تغييرها يدوياً ، هذا الأمر متروك لكل مكتبة على حدة وعلى حسب ظروفها ،

### أجهزة تشغيل وتسجيل الشرائط Tape Recorder

هـذه الأجهزة مصممة بحيث تعمل في الاتجاهين فهي تحمل وتسجل الصوت على الشريط وفي نفس الوقت تسترجعه ، وتقوم عملية التسجيل على أساس أن تيار الإشارات الصوتية يتم تغذيته على مغناطيس كهربي - سطح أو رأس الشريط ويستم تثبيت التيار الصوتي الممغنط على الشريط عن طريق رسمه على الفجوة المؤجرة بين الوحدات في ذلك المغناطيس الكهربي ، وكما هو الحال في أجهزة تشغيل الأقراص (الحاكي الفونوغراف) هناك العديد من شركات إنتاج المستحلات أي أجهزة تشغيل وتسجيل الأشرطة التي ألقت في السوق بعشرات الماركيات من تلك الأجهزة وتركت المكتبات تختار وتتحرك في دائرة واسعة من

تلك الأنواع والفئات التي تبدأ من الجهاز المنزلي البسيط المحمول الذي يعمل بالبطاريات والكهرباء معاً إلى الأجهزة الضخمة المهنية المعقدة التي يقصد بما أن تنتج كميات ضخمة من الأشرطة في وقت قياسي أو تسترجع الصوت من عدد كبير من الأشرطة .

ومرز جهة ثانية فإن على المكتبة أن تختار بين المسجلات التي تعمل على الأشرطة المكشوفة: شرائط البكرات - وهو الجهاز الأصلي الذي يتم فيه "لضم" الشريط من بكرة إلى بكرة يدوياً - وبين مسجلات الكاسيت والخراطيش والتي يكون الشريط فيها مصندقاً داخل علبة مقفلة ويعمل تلقائياً ولا يحتاج إلى أي جهد يـــدوي ويستطيع أي شخص العمل عليه ، والشريط هنا محمى من أية خدوش أو تمزقات يتسبب فيها التناول بالأيادي ، وأشرطة الكاسيت والخراطيش هي الأخرى يمكن أن تكون أحادية الصوت أو مجسمة ، وقد أنتجت الشركات العاملة في المسيدان أجهرزة مسجلات كاسيت وخراطيش تستوعب عدداً من الكاسيتات في وقت واحد ( إثنتا عشرة وأكثر الآن ) وتستطيع أن تبدل الواحد تلو الآخر تلقائياً آلياً • وتتميسز أجهسزة المسجلات هذه بإمكانياها العديدة في التشغيل الأمامي والخلفي والفر للأمام والإعادة للخلف والتوقف ولكن العيب الأساسي فيها أنما لا تعلــق الصوت كما هو الحال في تعليق الصورة ( الساكنة ) • وبالتالي فإن تفريغ الشرائط تحتاج إلى مهارات خاصة ، ومن المهم أن نتأكد من أن الجهاز به عداد ، ومــن حسن حظ المكتبات ومراكز المعلومات – والبيوت والمكاتب أيضاً – أنه في حلال العشرين سنة الماضية تم توحيد مواصفات الشرائط والكاسيتات وأجهزة تشغيلها وتحقيق التلاؤمية والتواؤمبة فيما بينها وبذلك لم يعد صعباً على المكتبة أن تشترى جهازاً واحداً من أي ماركة وتستعمله مع شرائط وكاسيتات من إنتاج أي شركة على عكس مساكان عليه الحال قبل عشرين عاماً من وجود أشرطة بمواصفات معينة لا يمكن استعمالها إلا مع أجهزة محددة متوافقة مع تلك المواصفات. لقد عاشت المكتبات ومراكز المعلومات فترة طويلة من تعدد مواصفات الشرائط الصوتية بكل فناها ومن ثم كان عليها أن تقتني عدداً من أجهزة التشغيل والاسترجاع يتواءم مع تلك الأشرطة حتى يمكن الانتفاع بما عليها من معلومات بما يعنى المزيد من الإنفاق والمزيد من الحيز المطلوب لتلك الأجهزة المتعددة والمزيد من الستدريب والتعليم على استعمالها سواء بالنسبة للعاملين أو المستفيدين أنفسهم وكانست المكتبات في بعض الأحيان تشترى الشرائط والكاسيتات وتعيد تسجيلها علسى شرائط وكاسيتات تتواءم مع الجهاز الموجود لديها وفي كل الأحوال كانت هناك هدر في المال والوقت والجهد ومن حسن الحظ أن حدث نوع من التوجيد في مواصفات الشرائط وأيضاً في أجهزة استعمالها تسجيلاً واسترجاعاً ، بل وأيضاً اتخذت الاحتياطات اللازمة لمنع مسح الشريط ومحو ما عليه بطريق الخطأ ، وبمكننا القول بأن صناعة التسجيلات الصوتية قد استقرت ووصلت إلى المحطة النهائية اللهم الا من تطوير وتحسين موضعي هنا وهناك ،

ويمكن لمسحلات الأشرطة المكشوفة (بكرة - بكرة) التقليدية أن تسحل مباشرة من جراموفون أو من الراديو أو الميكروفون ، وهناك أجهزة معقدة يمكنها التسحيل من مصدرين مختلفين في وقت واحد وتمزجهما على شريط واحد بل والأكثر من هذا يمكنها الاسترجاع من مسارين أو أكثر من المسارات المسحلة فعلاً كل منها على حدة في وقت واحد ، ويمكن أيضاً أن تسجل مسارين على التزامن بينهما ،

ومن المعروف أن سرعات عرض الشريط تتفاوت من منظومة إلى أخرى أي مسن جهاز إلى جهاز ، ولابد من استعمال الشريط بسرعة معينة على جهاز يعمل بنفس تلك السرعة ، وسرعة الكاسيت في المتوسط هي ١,٨٧٥ بوصة في الثانية ، وأجهزة التشغيل الكبيرة تعمل بسرعات متعددة : ١,٨٧٥ بوصة /ثانية ، ٥٠٠ بوصة / ثانية ، ومن المفيد للمكتبات أن تقتني جهازاً يعمل بسرعات مختلفة حتى تتمكن من استعمال شرائط ذات سرعات مختلفة ترد إليها من مصادر مختلفة ، وكذلك إذا كان لتلك الأجهزة أن تستعمل مع الكلمات المنطوقة والموسيقي في نفس الوقت ،

والشروط السواحب توافرها فى أجهزة تشغيل الشرائط ( المسحلات ) هى نفسها السبق سبق التعرض لها مع أجهزة تشغيل الأقراص : نقاء الصوت وحدته وكذلك نوعية الصوت ( أحادى - بحسم ) خلو الجهاز من أية ضوضاء أو شوشرة

عسند التشغيل، نوعية السماعات ومكبرات الصوت، الأسعار وملاءمتها لوظائف الجهاز تلك الأسعار التي تتفاوت كثيراً؛ سهولة الاستعمال ويسر التشغيل ووضوح وظيفة كل زر ، ويوجد في الأسواق الآن أجهزة أحادية الصوت، وأجهزة تجسيم الصوت (استريو)، كما توجد أجهزة ميكروفوناها بداخلها وهناك الميكروفون الخارجي، والأولى تفضل عن الثانية في الأعم الأغلب وإن كانت الإذاعات تفضل الأجهرة ذات الميكروفونات الخارجية وهناك أجهزة كاتمة للصوت للاستعمال الفردي التي تعتمد على سماعات الأذن ، وفي الدول الصناعية المتقدمة نجد عشرات مسن شركات تصنيع تلك الأجهزة التي انتشرت في جميع أركان الدنيا حضرها وريفها على السواء ،

## أجهزة عرض الشرائح والفليمات Slide Film Strip Projector

إن جهاز عرض الشرائح والفليمات ليس في الحقيقة إلا تطويراً أو صيغة حديثة مسيطة من الفانوس السحرى القديم Old magic Lantern والفكرة بسيطة حداً مؤداها بعث ضوء قوى من لمبة كهربية عالية الكفاءة يركز بواسطة مرايا ويمرر مسن حلال شفافة فوتوغرافية وعن طريق عدسات معينة يطرح صورة مكبرة لما هدو موجدود على الشفافة الفوتوغرافية فوق شاشة معدة لاستقبال تلك الصورة المكسرة ومسن هنا يمكن عرض الشرائح على مجموعة كبيرة من المشاهدين وفي حجرة مظلمة كما يمكن استخدام جهاز الضوء العادى لعرض الشرائح على مجموعة صغيرة من الناس في أي مكان و مكان و معيرة من الناس في أي مكان و معيرة من الناس في أي مكان و المناهدين و المناهدين و المعيرة من الناس في أي مكان و المناهدين و المناهدين و المعيرة من الناس في أي مكان و المناهدين و المن

ويمكن تحميل جهاز عرض الشرائح يدوياً شريحة بعد أخرى أو آلياً عن طريق عنصرن ، وهو تطور عظيم يفيد المحاضر عن بعد حيث يمسك المحاضر بمفتاح سلكى يدير به جهاز الشرائح ويغير الشرائح حسبما يريد ، وهناك نوعان من مخازن جهاز العرض ، مخرن على شكل صندوق مستطيل يثبت على جانب جهاز العرض ، ويعمسل عن طريق مفتاح بسلك ويعرض شريحة بشريحة وفيه إمكانيات التدوير إلى الأمام مرة الأمسام وإلى الخلف ، وهناك من المخازن الصندوقية هذه ما يرجع إلى الأمام مرة أخسرى بعد انتهاء العرض الكامل للشرائح تلقائياً ، والطاقة الاستيعابية لمثل هذا السنوع هدو عادة ستة وثلاثون شريحة ، أما النوع الثاني من مخازن أجهزة عرض السنوع هدو عادة ستة وثلاثون شريحة ، أما النوع الثاني من مخازن أجهزة عرض

الشرائح فهو المخرل الدوار أو الدائري المصمم المعرض الدائم للشرائح وفي هده الحالمة بحدد المخرل الدائري مركب فوق فتحات الشرائح، والشريحة التي يقع الاخترار عليها تسقط تلقائياً في الفتحة وتعرض وجهاز العرض شائع الانتشار السيوم هو من هذا النوع (كودال كاروسيل) وهو مركب مع العديد من أنظمة المراد السمعية البصرية والمخزن الدوار في هذا الجهاز يحمل ضعف ما يحمله الصندوق المستطيل الموجود في النوع الأول، ويصل عدد الشرائح التي يحملها في المتوسط إلى تمانين شريحة والمتوسط إلى تمانين شريحة والمتوسط المنافية المتوسط المنافية والمنافية والمتوارق المتوسط المنافية والمتوارق المتوسط المنافية والمتورث الدوارق المتوارق المتورث المتوارق المتوارق المتورث ال

وهناك من أجهزة عرض الشرائح ما هو مصمم لعرض الفليمات أيضاً ، وهذه نقطة جديرة بالملاحظة إذا كانت المكتبة تقتنى الشكلين معاً ، وبعض أجهزة عرض الشرائح هذه لديها إمكانيات عرض الصوت المتزامل مع عرض الصورة مما سوف نناقشه تفصيلا فيما بعد ،

والحقيقة التي يجب ألا نغفلها هي أن أجهزة عرض الشرائح والفليمات تعتبر وسيلة أو أداة فعالة لعرض تلك المواد ولكنها في نفس الوقت وسيلة مملة للتصفح السريع والاسترجاع الخاطف ، وتعتبر أجهزة العرض اليدوية سواء كانت تعمل بالبطارية أو بمصدر كهربي مفيدة أو عملية في حالة التصفح والاسترجاع الخاطف ، وغني عن القول أن النوع الذي يعتمد على مصدر كهربي يحتاج إلى كابل يوصله إلى القابس ولكنه يميل إلى إعطاء صورة أكثر بياضاً من صورة جهاز البطارية ، وهناك العديد من الشركات التي تنتج أجهزة عرض الشرائح والفليمات

ولابد من التنبيه إلى أن اللمبات المستحدمة مع كل أجهزة الشرائح والفليمات لابد من تناولها بحذر شديد لأن تلك اللمبات هي لمبات كوارتز — يودين والمعروف كلف باسم تونجستين — هالوجين ؛ وهي لمبة شديدة القوة للتشغيل البارد يجب تسناولها بكل الحرص عند الفك وعند التركيب ويجب ألا تلمس أبداً باليد المباشرة خاصة إذا كانت ساخنة وحتى إذا أردنا تركيبها وهي باردة فلابد من تركيبها وهي قلب الغلاف الواقي لها ، وتتفاوت أسعار أجهزة عرض الشرائح والفليمات على حسب الماركة والشركة المنتجة لها ،

وجهاز عرض الفليمات شبيه بجهاز عرض الشرائح وكما قلت سابقاً بعض الأجهزة مصممة لعرض الاثنين ، والزيادة في هذه الأخيرة هي حامل الفليم سواء كان مرودا ببكرتى حمل ولف الفليم أو بدونه وتغيير رائى الشريحة إلى رائى الفليم ، ومن أمثلة الأجهزة التي تستخدم للغرضين معا جهاز "فيولكس" الذى يطلق عليه استم" العملاق الصغير " الواسع الانتشار والذي يستخدم لعرض الشرائح / الفليمات سواء في ضوء النهار العادى أو على شاشة تقليدية ، وكذلك جهاز توشيبا ، وهي أجهزة متوافقة ١١ × ،٥٥٠ بوصة وتزن في حدود ٥٥٠ رطل كما ألها أجهزة نقالي وتصلح تماماً لأغراض الاستخدام في المكتبات ،

ومما يجدر ذكره في هذا الصدد أن كثيرا من الفليمات ينتج اليوم في خراطيش مع وها يجدر ذكره في هذا الصدد أن كثيرا من الفليمات ينتج اليوم في خراطيش مع تسلحيلات صوتية على كاسيتات ، ومن الطبيعي أن تكون أسعار تلك الأجهزة مسرتفعة ولكنها أولاً وأخيراً تعطى نتائج مبهرة حيث يربط الصوت إلى الصورة الملائمة عن طريق نبضات كهربية ، ومثل هذه الأجهزة لا تتطلب التغيير اليدوى للقطات ، وهناك أجهزة تتحمل عرض فليم من ١٠٠ لقطة ١٨ ×٢٤ على فيلم من ١٠٠ لقطة ١٨ مما يتحمل شريط كاسيت مصاحب للفليم مدته عشرون دقيقة ،

وعلى الجانب الآحر تعتبر أجهزة تصفح Previewers الفليمات من الأدوات القيمة المساعدة وحاصة إذا كانت مجموعة الفليمات بالمكتبة كبيرة ويحتاج المستعبر والمستفيد إلى أن يأخذ فكرة سريعة عن محتوياتها قبل استعمالها، ومن الماركات المفيدة في هذا الصدد جهاز شركة فيوليكس سابقة الذكر المسمى " جهاز التصفح الصغير " وهو صغير فعلاً بحيث يحمل في البد ، وهناك أيضاً جهاز شركة " بانافيو " وهو أصغر من سابقه ، وقد يجمل بنا القول هنا أن كثيراً من أجهزة تصفح الشرائح تصلح أيضاً لتصفح الفليمات ولكن لقطة بلقطة ،

والنقاط الأساسية التي يجب أن نراعيها عند اختيار تلك الأجهزة هي : وضوح الصورة ( رغم أن ذلك مرتبط أيضاً بشاشة العرش المستخدمة ) ؛ سهولة التشغيل أي سلاسة تغيير الشريحة أو اللقطة ، كفاءة عالية في التبريد وانعدام الضوضاء والتي

نطلبها دائما في جهاز به لمبة قوى عالية ولأن الحرارة العالية قد تدمر الجهاز والفيلم معاً، ومن المهم جداً ألا نترك الجهاز شغالاً بعد انتهاء العرض أو نترك اللمبة مضيئة بعد العرض وكذلك لا ينبغي أن نترك الشرائح أو الفيلم داخل الجهاز بعد الانتهاء من العرض حتى ولو أطفئ الجهاز واللمبة بعد العرض ، من النقاط أيضاً التي تراعى سهولة تركيز العدسة أى التبئير Focusing ، فليس هناك أكثر إزعاجاً للمشاهد مسن منظر المحاضر وهو يحاول جاهداً الوصول إلى البؤرة الصحيحة على الشرائح والفليمات ، والوزن أيضاً له اعتباره فالأجهزة النقالي أفضل من تلك الثقيلة الثابتة ،

## أجهزة العرض الرأسي Overhead Projectors

يرى بعض الخبراء أن السبورة السوداء أصبحت موضة قديمة راح زماها رغم وجود أنواع جديدة من السبورات المعقدة الملونة اليوم المختلفة تماما عن سبورة جيل مضيى ، لقد حلت أجهزة العرض الرأسي محل السبورات بكل فتاتما وأجيالها . وجهاز العرض الرأسي هذا يعرض صورة موضوعة في وضع أفقى على مصدر ضوء ، يعرضها على شاشة رأسية كبيرة ومن هنا اشتق اسمه جهاز العرض الرأسي. والميزة الكبرى في هذا الجهاز هي أن المحاضر يستطيع إن يعرض الصورة أو الموضوع وهــو حالس في مكانه دون حاجة إلى الانتقال إلى السبورة ليكتب أو يرسم عليها ومن ثم يظل في مواجهة الجمهور طوال الوقت. هذا الجهاز يستخدم أساساً ليعرض رسوماً مرسومة بخط اليد لمحاضرة محددة ؟ بيد أنه من الممكن استخدام شفافات آســتات مطبوعة سلفاً على طريقة الملصقات ، هذه الشقافات بطبيعتها من مادة تمكــن من الكتابة عليها بأقلام الماء ( فلوماستر ) ثم يمحى ما عليها من كتابة بعد الاستعمال ، ولعله من نافلة القول أن هناك شفافات جاهزة للاستعمال الفردي وأيضاً للاستعمال التحارى ويمكن للمكتبة أن تجمع تلك الشفافات الجاهزة التجارية مثل سائر المواد وتعيرها إلى المستفيدين أو تتيح استخدامها داخل المكتبة • ويمكن للمكتبة أن تستخدم أجهزة العرض الرأسي على الأقل في محاضر الها العامة • والحقيقة أن جهاز العرض الرأسي هو جهاز بسيط وعملي وهو يتكون أساساً من صندوق أو علبة فيها لمبة ضوء قوية ومرايا مقعرة مغطاة بلوح من الزجاج وفوق لوح الزجاج هذا ركبت وحدة صغيرة بما مرآة لتغيير اتجاه شعاع الضوء من الوضع الرأسسى إلى الوضع الأفقى ، وعدسات عرض لتوجيه الصورة من اللوح الزجاجي إلى الشاشسة ويتم التبئير أى تركيز الصورة عن طريق تحريك المرآة والعدسات معاً بالقرب من أو بعيداً عن اللوح الزجاجي •

وفى داخــل الصندوق توجد مروحة التبريد التي ترتبط كهربائياً عادة مع لمبة الضوء حتى يعملا معاً على نفس مصدر القوى الكهربية ، وقد يتسبب نظام التبريد في بعض الضوضاء ولكنه ضرورى بسبب كمية الحرارة التي تنتجها لمبة الضوء أثناء التشغيل ،

وبطبيعة الحال هناك ماركات مختلفة من أجهزة العرض الرأسى هذه ولكل ماركية مواصفاتها وأسعارها طبقاً للحجم والوزن ، ولكن الجهاز المتوسط يكون ١٤ × ١٤ بوصة وليس هناك في حدود علمنا جهاز عرض نقالي ، رغم أن بعضها قد يمكن طبه لتسهيل تحريكه ،

فى العشرين سنة الأحررة حرى إنتاج أجهزة عرض معظم أجزائها من البلاستيك ومن ثم فإنما خفيفة الوزن سهلة الحمل والنقل ·

ومؤخرا ظهر جهاز عرض إيبى Epi-projector وهو لا يعرض فقط الشيفات ولكنه يعرض أيضاً أشياء بحسمة مثل الصفحات الورقية العادية ، أو الساعات أى أجزائها الداخلية أو العملات والصور المطبوعة التى توضع فوق اللوح السزجاج لتعرض بكل وضوح على الشاشة ليراها الجميع بكل تفاصيلها ، وهناك وصلة يمكن تركيبها على جهاز إيبى هذا لعرض شرائح فيلمية ٣٥ مم بنجاح شديد ، وقد أثبتت التحربة فاعلية هذا الجهاز الجديد وثباته لاختبار الزمن ،

## جهاز عرض الأفلام الصامتة Silent Film Projector

جهاز عرض الأفلام عموماً يعمل أساساً بنفس الطريقة التي يعمل بها جهاز عسرض الشرائح / الفليمات والطريقة البدائية التي كان يعمل بها جهاز الفانوس السحري القديم ، يضاف إلى ذلك وسيلة أو أداة لعرض متتابع للقطة الواحدة عندما يتطلب الأمر ذلك على مدار الفيلم بطوله ، على عكس عرض لقطات فردية واحدة بسواحدة في حالة الشرائح أو الفليمات ، ويكون الفارق أو الملمح الرئيسي هنا في جهاز عرض الفيلم هو ميكانيكية أو آلية النقل من لقطة إلى أحرى ، وقد تختلف

هـذه الآلية من ماركة إلى أخرى ومن موديل إلى موديل في الأجهزة في التفاصيل ولكن الخطوط العامة العريضة تبقى واحدة حيث أن الهدف الرئيسي المشترك بينها جهيعاً هو التمرير السريع للصورة بعد الأخرى لإعطاء الإحساس بالحركة ، وربما تتسبب الحركة السريعة المستمرة على الشاشة في تقديم صور مهزوزة للقطات ، ولذلك وجب إدخال أداة أو وسيلة لضبط انزان الحركة بين لقطة وأخرى ، وذلك عن طريق تكرار نفس اللقطة عدة مرات وقطع الضوء لكسرة من الثانية بين لقطة وأخرى في نفس وقت حدوث حركة الانتقال من الصورة إلى التي تليها ، ومن المتفق عليه أن العدد العادى للقطات في الثانية الواحدة على الفيلم الصامت هو ١٨ لقطهة وإذا لم يكن تصميم جهاز العرض ممتازاً فإن لحظة قطع الضوء بين اللقطة واللقطة قد يحس بها ومن ثم تحدث تأثيراً سيئاً ،

يمر الفيلم أو دعنا نستخدم التعبير العامى " يفر " الفيلم من خلال بوابة أمام مصدر قوى للضوء ويتحكم فى سلاسة حركته ونعومتها نوع حاص من العجلات الصغيرة ذات أسنان واسعة المسافة تغرس فى الفتحات الموجودة على جانبى الفيلم ، تلك الحركة الناعمة السلسة للفيلم من خلال البكرة تكون فى صراع مع حركته عصند مروره من البوابة أمام مصدر الضوء القوى ومن هنا يكون من الضرورى فر الفيلم وتمريره من خلال لولب أو حلقة فيلمية موجودة على حانبى البوابة ، مما يقلل أو يمنع فرصة تمزيق الفيلم أو قضمه خلال شده عليها ،

ومن المقطوع به أن جهاز عرض الفيلم يصمم على حسب مقاس عرض الفيلم: ١٦ مسم ، ٣٥ مم ، ٨ مم ، والحقيقة أن فيلم السـ ٨ مم أقل الأفلام عرضاً هو أهمها جميعا في الوقت الراهن وأوسعها انتشاراً ولذلك فإن أجهزة عرض تلك الأفسلام سواء في صيغتها الصامتة أو صيغتها الصائتة هي الأحرى متاحة بماركات ومسوديلات عديدة ، ولما كان فيلم السـ ٨ مم سوبر هو النوع الأحدث من تلك الأفسلام ، فسإن هناك بعض أجهزة العرض مصممة للتعامل مع الصيغتين العادية والسسوبر مسن فيلم السـ ٨ مم ، ومن الأوفق للمكتبات أن تقتني الجهاز المزدوج الغرض وذلك للحصول على أقصى فائدة من أفلام السـ ٨ مم ،

والشروط الأساسية التي يجب توافرها في أجهزة عرض الأفلام الصامتة هي: إمكانية الحمل والنقل (الوزن الحفيف) ؛ قوة الضوء ( بعض الأجهزة تفرز كمية كسبيرة من الضوء لتسهيل العرض النهارى) ؛ سهولة فر الفيلم وتمريرة ( عادة ما يكون ذلك آلياً تماماً) ؛ العرض الأمامي والعرض الخلفي ؛ قلة أو انعدام ضوضاء التشغيل ؛ نوعية أو درجة ميكانيكية الفصل بين اللقطات ؛ عمود حمل الجهاز يجب أن يكون قوياً متيناً ،

ويعتبر جهاز عرض اللولب الفيلمي أو الفيلم الحلقي كما يقال أحياناً امتداداً طبيعياً لجهاز عرض الفيلم ، وكما شرحت من قبل فإن اللولب الفيلمي يتسم بأنه فسيلم قصير به عدد محدود من الصور المتحركة الصامتة الملونة ولا يزيد مدة عرض اللولب عن ٤-٥ دقائق ومقاس اللولب الفيلمي ٨مم العادي أو السوبر وعادة منا يبرشم في خرطوش ، وأجهزة عرض اللولب الفيلمي محدودة في ماركاتما وموديلاتما ، حيث لا تعرض إلا هذا النوع فقط من الأفلام المخرطشة على الرغم من وحدود عدد كبير من تلك الأفلام في سوق الفيلم الصامت ؛ وهذه اللوالب الفيلمية بسبب تعبئتها المحكمة آمنة لا يخشى عليها من التلف ولذلك لا تخشى المكتبات من إعارقما الخارجية ،

## جهاز عرض الأفلام الناطقة ( الصائنة ) Sound Film Projector

بطبيعة الحال يختلف جهاز عرض الفيلم الصائت عن جهاز عرض الفيلم الصامت وخاصة فيما يتعلق بربط الصوت بالصورة ، فالفيلم الصائت يحمل شريطاً رفيعاً ممغنطاً أو حساساً للضوء على جانب واحد للداخل من الفتحات الموجودة على طرفى الفيلم ، وكل صورة يوضع تحت فتحتها قطعة الشريط الممغنط الصوتية الخاصة بما وذلك حتى يتوافق الصوت مع الصورة المناسبة ، ومن المعروف أن سرعة عسرض الفيلم الصامت في المتوسط هي ١٨ لقطة / ثانية ، بينما تزيد تلك السرعة إلى ٢٤ لقطه / ثانية ، بينما تزيد الصوت والصوت وملاءمة وملاءمة للصورة ، ولتدارك الفجوة الموجودة بين عرض الصوت والصورة (وهي وملاءمة في الفيلم البصري أو الحساس للضوء و ٢٨ لقطة في فيلم المسار الممغنط) ؟ حيث يسبق الصوت صورته عادة .

ويستطلب كل نوع من نوعى تسجيل الصوت ( الشريط المعنط والشريط الحساس للضوء ) على الفيلم جهازاً مختلفاً عن الآخر ، فالنوع البصرى من مسارات الصوت هو ذلك الذى يتم تسجيل الصوت فيه عن طريق تفاوت كثافة تسجيل الصورة حتى تتواءم مع ذبذبات أو ترددات الصوت ، وفي رأس الصوت داخل جهاز القرص توجد الأداة أو الوسيلة التي تحول النبضات الفوتوغرافية أى التسجيل الفوتوغرافي إلى صوت ؛ وهناك شعاع رفيع جداً من الضوء يمر من خلال مسار الصوت ليقوم بذلك التحويل ، وتباين أو تفاوت كثافة المسار أو طريقة وضعه يمكن تصويرها على خلية فوتوغرافية ، وهذه الوسيلة هي التي تحدث التغيير في القوى الكهربائية التي يمكن تكثيفها لإدارة مكبرات الصوت ،

أما في حالة الشريط المعنط فإن الصوت يسجل عليه كما يسجل على الشريط العادى في حالة التسجيلات الصوتية ومن ثم تتزامن الصورة مع صولها مع حساب فسارق الفواصل الزمنية بين الصور ، ويتم استرجاع الصوت من على الشريط بسنفس الطريقة الموجودة في النوع البصرى ، وآلات العرض السينمائي متوافسرة لكل من النوعين من الأفلام الصائتة على حده ، وإن كانت هناك آلات على قلتها تستطيع التعامل مع كلا الفيلمين وتؤدى الوظيفة المزدوجة مع أقل القليل من التعديلات ،

والأمرور التي يجب وضعها في الاعتبار للعناية بأجهزة عرض الأفلام الصائنة هي : النظافة القصوى ، فالجهاز يجب أن يبعد تماماً عن أية أتربة أو زيوت قد تدمر أو تفسد الصورة أو الصوت ؛ ولابد من تغطية الجهاز بعد كل استعمال ولابد من تنظيفه وصيانته على فترات متقاربة ، ويجب الرجوع إلى دليل الصانع في كل حيالات الشك أو الاستعصاء ، وككل الأجهزة الكهربائية لابد من التأكد من ملاءمة قوة التيار الكهربائي لقوة محركات الجهاز ، وفي الأحوال جميعاً يكون هناك لسوحة معدنية على الجهاز تحدد الفولت أو الوات المناسب له ، وخاصة أن تلك الأجهزة مختلفة جهات التصنيع وبلاده لابد وأن تخضع لاستخدامات البلد أولاً وإن كانت هناك اليوم أجهزة تصنع طبقاً لاحتياجات ومواصفات سوق معينة ،

ومن المؤكد أن جهاز عرض الأفلام الصائنة هو أكثر أجهزة عرض الأفلام تعقيداً ولكن يمكن تبسيط الاستعمال عن طريق الحصول على الأجهزة التي تعمل آلياً تجاماً، ومن الضروري أن يشتمل الجهاز على نظام تبريد آلى فعال يعمل هو الآخر بسهولة وهدوء تام ، كذلك يجب أن يكون تغيير لمبة الضوء مسألة سهلة وآمنة لأن هذه اللمبة تحتاج إلى تغيير بين حين وآخر لأسباب شتى والحديث عن السعر وإمكانية النقل والحمل ونقاء عرض الصوت والصورة والبعد عن الضوضاء والشوشرة كلها أمور مطلوبة في الأجهزة ومفروغ منها وسبقت معالجتها ،

## الأجهزة المبرمجة Programmed Equipment

ظهرت في السنوات الأخيرة نظم معلومات تربوية تعليمية معلوماتية مبرمجة على نطاق واسع، وتقوم تلك الأنظمة على أساس أن تأخذ سلسلة أو مجموعة من الشرائح أو الفليمات وتربطها مع مسار الصوت ، هذا " البرنامج " يمكن تشغيله على جهاز فردى يستخدم لفرد واحد أو لمجموعة من الأفراد المحدودين ، ويمكن تكرار ذلك البرنامج أى عدد من المرات يحتاج إليه المرء ،

وهناك على سبيل المثال نظام أو برنامج ديفا ٦٢٠٠ الذى يبرمج معاً الشريط الصوتي والشرائح، وقد صنع هذا النظام ليحل محل مسجلات الكاسيت التقليدية التي تعمل بالنبضات، ويمكن اختيار أى شريحة وعرضها على الشاشة مع ضعط زر الإيقاف حتى تظل صورة أو لقطة تلك الشريحة معروضة ساكنة على الشاشسة ثم نضغط على زر تشغيل الصوت لكى يقدم لنا التعليق الملائم على تلك الشريحة، ويتكرر الصوت أى عدد من المرات نحتاج إليه مع استمرار عرض الشريحة الساكنة على الشاشة، وهناك كذلك على هذا الجهاز عداد رقمى ؛ وهو قطعة مفيدة للغاية فيه، هذا الجهاز يستخدم شريط كاسيت وشرائح ٣٥٠ مم،

أما جهاز أفيد تيوتور AVID Tutor المبرمج فهو ثلاثة في واحد: سمعى-بصرى فهو يضم آلة عرض شرائح كاروسيل وجهاز استرجاع شرائط صوتية متزامن وهي جميعاً مركبة في وحدة واحدة نقالي ويضم النظام كذلك شاشة عرض نهارية ، ويستحدم هذا الجهاز للعرض الأمامي أو الخلفي على السواء ، وهو مصنوع أساساً من مادة البولييورثين المضغوط ومن ثم فهو خفيف الوزن سهل الحمل .

كــذلك أنتحت شركة أفيد " وحدة كاسيت ٢٠٠٠ " وهو جهاز تشغيل تســجيلات صــوتية وشرائح متزامن و ينطوى هذا الجهاز على وحدة تسجيل صوتى بالنبضات تعمل مع أى عدد من الكاسيتات و أى عدد من الشرائح ، وهو يعرض الشريحة ومعها التعليق الصوتى المناسب من الكاسيتات المرفقة ، وتتوفر على إنتاج هذا الجهاز عدة شركات أهمها الشركة التي أعطته اسمها شركة أفيد ،

وهناك عدد آخر من أنظمة العرض المبرمج بعضها يتطلب التغيير اليدوي للشرائح على نحو ما هو مسجل بالصوت على المسار الصوتى ؛ ثم نضغط بعد ذلك على ر يحرك الفليم نحو اللقطة التي تلى ؛ وربما تكون تلك الأجهزة مزعجة للمشاهدين ، ويفضل عليها غالباً الأجهزة التي تعمل آلياً بالصوت والصورة ،

وقد دخلت شركة فيليس بحال أجهزة العرض المبريحة بجهاز "بيب " وحيث نصادف الصوت والصورة معاً على الماسيت وكل كاسيت ينزلق بمفرده إلى بوابة العرض" كاسيسكوب " ، هذا الجهاز يصفه الخبراء بأنه أنيق ، نقالى ، وكله في علبة واحدة بما في ذلك شاشته البالغة م, ٢ × ٥,٥ بوصة ، وفي هذا الجهاز يتزامن الصوت والصورة بدقة تامة فى كل لقطة ، ويتحرك الفيلم إلى الأمام بواسطة نبضات غير صوتية على مسار منفصل في الكاسيت الصوتى ، وهذا الجهاز يمكنه عرض لقطات فردية ساكنة أو يعرض اللقطات متحركة بسرعة ١٨ لقطة / ثانية ، وفي هذا الجهاز نجد إمكانية الاستماع الفردى الذي سمى الجهاز به ، وتعمل هذه الآلة في أى مكان به مصلر اللطاقة الكهربية ، والشاشة صغيرة حداً وعندما تعمل في ضوء النهار لا تكون الصورة بما واضحة تماماً على نحو ما لو عرضت في مكان مظلم ،

وهناك بديل للبرامج المسجلة المعدة سلفاً ، وهو عبارة عن شرائح يتم المحتيارها مسن مجمسوعة وكل شريحة عليها التعليق الخاص بما بالصوت ، وميزة هذا البديل (حهساز الشريط - الشريحة ) أن المحاضر أو المتعلم أو القارئ أيا كان يستطيع أن

يخستار من بحموعة أى شرائح يريدها ويختار التعليقات التي تناسبها ويعد بنفسه برنامجه الخاص بل من الاعتماد المطلق على برنامج معه وثابت سلفاً ، وهناك العديد من الشركات والأجهزة التي تساعد في هذا الصدد من بينها شركة كوداك وشركة إيفانز وشركة لارا وغيرها ، ومن بين الأجهزة الموجودة في السوق ما يناسب تماماً المكتبات ومراكز المعلومات بكافة أغراضها ، بل وأكثر من هذا تقدم الشركات المنتجة للأجهزة المناضد والمقاعد اللازمة للعرض والدرس الفردى في المكتبات ،

## جهاز عرض الفيديو Video equipment

كان الفيديو هو أعظم تطور حدث في ميدان المواد السمعية البصرية في العقود الأخيرة على نحو ما أسلفت والنظام الكامل للفيديو يشمل الكاميرا وجهاز العرض وشاشة العرض أو وحدة التليفزيون وقد يتضمن النظام الأستوديو بكل ما فيه من أجهزة ومعدات وإضاءة كاملة وأعتدة كهربية ، ولكن اهتمامنا هنا ينصب فقط على أجهزة تشغيل وعرض الفيديو أو ما يسمى بمسحل الفيديو على غرار مسحل الصوت فعلى هذا الجهاز يمكن من خلال شاشة عرض (مونيتور) أو جهاز استقبال تليفزيوني تقليدي يمكن استرجاع تسجيلات الفيديو المحملة قبلاً بواسطة الكاميرا كما يمكن تنسزيل برامج من التليفزيون ، وقد أثبتت التحربة في العشرين عاماً الماضية أن فوائد الفيديو في المكتبة كثيرة وخاصة بعد أن غطت تسجيلات الفسيديو كل أو حل فروع المعرفة البشرية تغطية علمية عميقة شأنما في ذلك شأن الكتب ، كما تجرى في كل يوم تجارب عديدة لتطوير تسجيلات الفيديو وأجهزة الكتب ، كما تجرى في كل يوم تجارب عديدة لتطوير تسجيلات الفيديو وأجهزة عرضها والكاميرا التي تنتجها ،

والحقيقة أن جهاز عرض الفيديو هو مثل جهاز استرجاع الصوت (المسحل) وقد دخل ذلك الجهاز بيوتاً ومكاتب كثيرة ، وكل الفرق بين المسحل وجهاز الفيديو هو أن هذا الأخير ينتج الصور إلى جانب الصوت ، كما أن جهاز الفيديو مثل المسحل الصوتى فيه إمكانيات المحو وإعادة التسجيل ، والشريط المستخدم فى جهاز الفيديو مصنوع كما ذكرت من قبل من ديوكسيد الكروميوم المدعوم بقاعدة من الآستات أو على نحو ما يشيع الآن قاعدة من البوليستر حيث ألها أكثر ملائمة للظروف الجوية ، وتسجيل الفيديو أى الصورة يكون عادة فى مركز الشريط تاركاً

مساحة ضيقة في أعلى الشريط وفي أسفله لمسارات الصوت وغيرها من الخدمات ، ويتفاوت عرض الشريط من ٢٠٠ ، بوصة إلى بوصتين أو ثلاث بوصات ، وذلك طبقاً لحجم جهاز العرض وإمكانياته ، وكما هو الحال في الشريط السينمائي يسير شريط الفيديو من بكرة إلى بكرة ويمر أثناء تشغيله على رأسين دوارين يمسكان به لعرضه ، وهسناك أيضاً الشريط المصندق في كاسيت (فيديو كاسيت) أو في خسرطوش (الكارتردج) ، ويشيع في أيامنا الفيديو كاسيت لأنه أسهل وأكثر أمانساً ، وقد تمكنت الشركات المصنعة لأنظمة الفيديو في فترة قصيرة من تصنيع أجهرة فيديو ملون ، ولعل أولى الشركات في هذا الصدد هي شركة سوني التي أنتجت في بداية عهد الفيديو الملون جهاز عرض فيديو كاسيت ملون (موديل فو أخميل من حلال أجهزة التليفزيون المنسجيل سهلة للغاية وإمكانيات محو وإعادة تحميل من حلال أجهزة التليفزيون المنسزلية العادية ، وكانت شركة سوني تنتج من تحميل من حلال أجهزة التليفزيون المنسزين ما لا يقل عن ، ، ، ، ، ، ، جهاز سنوياً ، ولعلم مسن نوافل القول أن مشاكل الفيديوكاسيت هو نفس مشاكل الكاسيت ولعلم مسن نوافل القول أن مشاكل الفيديوكاسيت هو نفس مشاكل الكاسيت توحيد المواصفات واستقر الأمر في تسعينات القرن ؛ وننعم جميعاً الآن بثمار هذا التوحيد ،

لقد أنتجت شركة فيكتور اليابانية ( حى في سى- JVC) هى الأخرى جهاز عرض وتسجيل فيديو كاسيت بني على نظام يوماتيك الخاص بشركة سوني والذي يعمل على أى فيديو كاسيت ٧٠,٠ بوصة القياسى ؛ ومن المعروف أن ذلك الجهاز كسان يصسنع للسوق الأوربية أساساً ؛ وهو يعمل على أساس التحكم من بعد ، ويتسم هذا الجهاز بجمال ألوانه وصوته الجسم التي تبرز جمال اللون ورخامة الصوت علسى التليفزيون وإمكانيات العرض الأمامى والعرض الخلفي والاختيار ، ولذلك يقسدم هذا الجهاز إمكانيات الاستخدام في العمليات التعليمية كوسائل بصرية كما يستخدم في المكتبات ومراكز المعلومات وفي الترفيه المنسزلي ، وهناك موديلات عديدة ملسونة من هذا الجهاز لا يهمنا هنا عرضها وهي جميعاً من إنتاج شركة سوني ،

كذلك أنتجت شركة ناشيونال جهاز عرض وتشغيل فيديو كاسيت ٧٠,٠ بوصة بعدد من الموديلات كان منها ما هو ملون ومنها ما هو أسود وأبيض فقط ٠ وكانت هناك وكانت جميعها قياسية تبعاً لمعايير إن تى إس سى NTSC ٠ وكانت هناك موديلات أخرى قياسية تبعاً لمعايير بال PAL ٠

وقامــت شركة فيليبس من جانبها بإنتاج جهاز عرض فيديو عرف بجهاز فى ســى آر الذي يستخدم فيديو كاسيت ٠,٥ بوصة ملون أو أسود وأبيض ٠ ومدة العرض ٣٠، ٤٥ ، ٢٠ دقيقة ٠

ومن المعروف أن الكاسيت والخرطوش يعنى أن هناك حماية كاملة للشريط من أي تدمير عارض أو تمزيق غير مقصود وأن الكاسيت والخرطوش يمكن المحو وإعادة الاستحدام مرات أخرى ، وتذكر بعض المصادر أن عمليات المسح أو المحو وإعادة التحميل قد تصل في الوقت الحاضر إلى ، ، ٥ مرة ،

وفيما يتعلق بجهاز عرض فيديو الأقراص ، فقد حرى تصنيعه لمنافسة فيديو الشريط والأفلام ، ولكي يتم تتبع التسجيلات المرئية والصوتية على سطح القرص كسان لابد من تطوير نوع جديد من المحولات يستطيع ترجمة الحركات الميكانيكية المنقولة إلى الإبرة عن طريق مسارات " الرسالة " على سطح القرص ، ترجمتها إلى نبضات كهربائية ، ويضم جهاز تشغيل الفيديو مثل هذا المحول الجديد الذي يسمى " لاقط الضغط " pressure pic-up إن الإبرة الجديدة لا تبقى في موضعها ولا يدفعها الأحدود كما هو الحال في تسجيل الجراموفون ، وكل وظيفتها هنا هي بحرد تحسيس سطح التسجيل وترجمة الذبذبات إلى نبضات كهربية التي تتأثر بالإبرة الكهربائية ، إن تدوير القرص إنما يتم في حقيقة الأمر عن طريق تزاوج ذراع "البيك آب " أي اللاقط مع حركة منضدة التدوير ، ومع كل دورة فردية للقرص يتحرك اللاقط ع حركة منضدة التدوير ، ومع كل دورة فردية للقرص يتحرك اللاقط ع حركة منضدة التدوير القرص تضمن التسيير الصحيح وفي نفسس السوقت تخفف الطريقة من طرق تدوير القرص تضمن التسيير الصحيح وفي نفسس السوقت تخفف الضغط على القرص وتقلل إلى حد كبير من تآكل كل من سطح القرص والإبرة على السواء ،

وطـــبقا للمعايير التليفزيونية المعمول بها اليوم فإن قرص الفيديو يجب أن ينقل خمســـة وعشـــرين صورة أو لقطة في الثانية ، ويجب أن يدور دورة واحدة كاملة ٣٦٠ درجة لكى يسجل صورة واحدة تليفزيونية ٦٢٥ سطراً ، ولهذا السبب فإن منضدة التدوير تلف بمعدل ٢٥٠ لفة في الثانية أى ١٥٠٠ لفة في الدقيقة ،

وليس هناك في جهاز تشغيل قرص الفيديو منضدة تدوير ولكن الجزء المفضض يساق عن طريق حامل مركزى ويدور فوق لوح خاص ، وكل ١٥٠٠ لفة تتكون وسادة هوائية بين الجزء المفضض واللوح الخاص ، تلك الوسادة بتثبيت حركة الجزء المفضض ، والمسافة بين الأخاديد (المسارات) يمكن أن تبقى تحت ٥٠,٠٥ مم ، ومن الممكن أن يتضمن الجهاز وحدة تغيير تلقائى للأقراص بحيث يتم عرض برنامج من ساعتين متواصلتين ، عن طريق رف أو محزن أقراص بارتفاع ٥ مم فقط ،

إن جهاز تشغيل فيدبو القرص ليس معقداً أكثر من أجهزة المسجلات الصوتية المعتطورة وقد غدا الآن جزءاً مع جهاز التليفزيون في بعض البيوت في المدن وبعض بيوت الريف وإن كان يغلب عليه دائماً جهاز عرض الفيديو كاسيت وغنى عن القول أن جهاز التليفزيون يعمل في هذه الحالات من خلال إيريال جهاز عرض الفيديو و ولأن كل لفة كاملة من لفات القرص تستوعب صورة واحدة أى لقطة واحدة فقط من صور التليفزيون كان لابد من وجود لقطة إيقاف يدوية في جهاز عرض الفيديو حتى يسمح للاقط أن يتخطى بعض الأخاديد القليلة ثم بعد ذلك يعيد ترتيب أوضاعه أو توماتيكياً مرة أخرى عن طريق وحدة الضبط اليدوية و وهذه الطريقة يمكن ترتيب أي لقطات وإعادة عرضها حسب الطلب ، كما يمكن تسرتيب الأقسراص في الحال على حسب أى جزء في البرنامج ، واستخدام لاقط الضغط يعني أن الجهاز كله يتميز بالثبات المطلق عند التشغيل بل يؤكد الصناع أن الجهاز كله يتميز بالثبات المطلق عند التشغيل بل يؤكد الصناع أن الجهاز كله يتميز بالثبات المطلق عند التشغيل بل يؤكد الصناع أن الجهاز يمكن أن يعمل وهو مقلوب على وجهه ،

أجهزة العرض اليدوية: سبورة الطباشير، اللوحات القلابة، بطاقات البيانات السريعة، الصفحات السمعية المتزامنة.

على السرغم من انتشار أجهزة العرض الكهربائية والإلكترونية فإنه ما يزال هناك من يستعمل أجهزة العرض اليدوية من أشباه وسلالة سبورة الطباشير • ومن

الواضح أن تلك الأجهزة اليدوية غير الكهربائية وغير الإلكترونية هي أرخص ولنا هما حاجة إلى اليوم وما تزال تقوم بدور ما في التدريس والمحاضرات وربما كانت في بعض الدول النامية هي الأداة الرئيسية في التدريس ، وما تزال لوحات العرض الساكن هذه مستخدمة في كثير من المكتبات لأغراض الدعاية والإعلان والعلاقات العامة الداخلية ،

ومن الطريف أن السبورة السوداء التي دأبنا على الكتابة عليها بالطباشير الأبيض، قد حلت محلها السبورة البيضاء التي نكتب عليها بأقلام سوداء وملونة أخرى و تلك السبورات التي تصنع من الصلب الايناميل أو البلاستيك السميك يكتب عليها بأقلام الحبر المائي السيال ويغسل ما عليها من كتابة لإعادة الاستعمال دون أن تترك أثراً من غبار على نحو ما نصادفه في سبورة الطباشير السوداء ومن المؤكد أن الكتابة والصور تكون أوضح على سبورة الإيناميل والبلاستيك ولها تأثير بصري أفضل من تلك التي تحملها سبورة الطباشير السوداء وكما ألها أكثر متانة ولا تبلى بسرعة السبورة الخشبية التي تبهت ألوالها السوداء بعد فترة قصيرة ونضطر إلى إعادة دهنها من حديد ومن الطريف أن هناك بعض السبورات يمكن الحصول عليها حاهزة بالمادة الإيضاحية في حالة ثبات تلك المادة بدلاً من رسم المادة في كل عسرة وفي هذه الحالة تكون هناك أكثر من سبورة واحدة للشرح بالكتابة وأخرى تحمل المادة التوضيحية وهناك شركات متخصصة في إنتاج وتسويق هذا النوع تحمل المادة التوضيحية وهناك شركات متخصصة في إنتاج وتسويق هذا النوع بريطانيا والتي المتورات ومنها على سبيل المثال فقط شركة ماجي وردزليمتد في بريطانيا والتي تنتج هذه السبورات وغيرها من أدوات العرض اليدوى و

هناك أيضا لوحات العرض القلابة وهي عبارة عن لوحات مصورة مطبوعة علي أفرخ كبيرة الحجم من ورق أو من بلاستيك وبحلدة من طرفها العلوي غالباً حيى يسهل تقليبها مثل الكتاب وتركب فوق حامل معدني يمسك بها من قمتها المحلسدة وتقلب الورقة إلى فوق لتظهر الورقة التي تحتها وهكذا على حسب رغبة المحاضر أو الباحث ، وكل صفحة أو كل لوحة يتم الشرح الشفوى أو المنطوق على عليها كجزء من موضوع عام أو ربما تكون هي موضوعاً قائماً بذاته وربما تحمل اللوحة نصاً مكتوباً وهلم حرا مثل بطاقات المعلومات السريعة ،

وعلى نفس أسس اللوحات القلابة هناك " بطاقات المعلومات السريعة "٠ وهمه أيضاً بطاقات مطبوعة بصور فقط أو صور ونصوص والبطاقة أصغر حجماً مــن اللوحة يقيناً إذ ربما تكون في حجم بطاقة الفهرس ٣ × ٥ بوصة أي ٧,٥ × ١٢,٥ سيم ، وربميا تكون من مقاس أكبر ٥ × ٨ بوصة أي ٢٠× ٢٠ سم لتكون الصورة أكبر والتعليق أوسع ، وقد يصحب هذه البطاقات تسجيل صوتى مستقل أولاً • ونؤكد أن هذه البطاقات تعد سلفاً ولها ناشروها المتحصصون • وهذه المواد سواء اللوحات القلابة أو بطاقات المعلومات السريعة توجد في المكتبات بكثرة للأغراض التعليمية سواء في المدارس أو الجامعات ومن ثم فهي حزء أساسي مـن مقتنيات المكتبات المدرسية والجامعية وإن لم تعدم المكتبات العامة وحودها . وهي تغطى في حقيقة الأمر دائرة واسعة من فروع المعرفة البشرية على إطلاقها ٠ وهناك أخيراً بين أجهزة العرض اليدوى " الصفحة السمعية المتزامنة " Synchrofax audio page التي أشرنا إليها في المواد السمعية ، وهي عبارة عن أفرخ ورق عادية الوجه ولكن الظهر ممغنط وبالتالي يمكن وضع صور معينة على الـوحه ويسـحل التعليق بالصوت على الظهر ، هذه الصفحات الصوتية المتزامنة يمكس الحصول عليها جاهزة الصورة المطبوعة بالوجه والصوت المسحل بالظهر • ويمكن شراؤها خالية الوجه والظهر ويقوم المدرس أو المحاضر بوضع الصور المناسبة بخط يده أو لصق صور مطبوعة وتسجيل التعليق المناسب بصوته ، هذه الأفرخ الورقية الوجه ممغنطة الظهر تتاح على هيئة كراس بسلك لولبي لسهولة التحريك يتوفر على تصنيعها وتوزيعها شركات متخصصة مثل شركة إ. ج. آرنولد وأولاده المتدفى الملكة المتحدة

## كماليات الأجهزة والمعدات Accessories

تــتفاوت كمالــيات الأجهزة المذكورة تفاوتاً بيناً على حسب نوع الجهاز والمعدَّة: فهناك العديد من مناضد أجهزة التسجيل الصوتى وأجهزة عرض الشرائح والأفلام والفليمات، وذلك على كل شكل وحجم، وهناك العديد من الشركات والمــوردين الـــذين يتوفرون على تقديم تلك المناضد من بينها شركة يونيكول فى بريطانيا وجيلورد فى الولايات المتحدة وموبيكا وايديال ستاندارد فى مصر،

وتعتبر شاشات العرض هي الكمالية الكبرى لأجهزة المواد السمعية البصرية ؛ وهــى تتفاوت ما بين شاشة صغيرة معلقة تفرد من قضيب تلتف حوله أو تنصب علــيه حامــل خاص وما بين شاشة كبيرة للعرض النهارى أو العرض السينمائى ، وهذه الأخيرة مثبتة في حامل علوي وتتدلى تلقائياً بأزرة كهربائية خاصة ، وتنتشر في أيامنا هذه شاشات العرض النهارى الجديدة انتشاراً واسعاً للعديد من الأسباب : أهــا يمكــن أن تنصب في أى وقت أماراً أو ليلاً وفي أية حجرة وتستخدم مع أى حهـاز عــرض ، وقد أنتجت بعض الشركات الأجنبية والمحلية تشكيلة كبيرة من الشاشــات المحمولة تصلح للعرض الأمامي والعرض الخلفي في نفس الوقت ، ومن المعروف أن شاشات العرض الخلفي وحده عادة ما تكون حافية الحجم ثقيلة الوزن المعروف أن شاشات العرض إلى خلف أو ظهر الشاشة ، من مزايا الشاشات الجديدة أيضاً ألها في الأعم الأغلب أصغر حجماً من الشاشات القديمة التقليدية ، ولكن الميزة الكــبرى في الشاشات الجديدة ألها يمكن أن تعرض الشرائح والأفلام والفليمات في ضوء النهار الساطع دون حاجة إلى إظلام المكان ،

وفيما يتعلق بتسجيلات الأشرطة الصوتية وأشرطة الفيديو (المكشوفة على بكرات) فإن الأمر هنا يحتاج إلى ميكروفونات نقية الصوت جيدة الصنع، كما أن الأمر يحتاج إلى تدقيق في الاختيار ، بعض الميكروفونات أفضل من بعض في التسجيل وبعضها يلائم نظاماً دون آخر ؟ ولابد من التأكد من ملاءمة قابس الميكروفون لمقبوس (فيشة) جهاز التسجيل ، وطالما أننا نتحدث عن الميكروفون في حالة التسجيل السمعى أو المرئى فإننا أيضاً يجب أن نتحدث عن السماعات التي تذييع بصوت عال أو كما نقول مكبرات الصوت إذ يراعى فيها نقاء الصوت وحدته وعدم وجود شوشرة أو تقطيع ، ويجرنا الحديث بالضرورة إلى سماعات الأذن التي تستخدم للاستماع الفردى في المكتبات ومراكز المعلومات والتي يجب أن يراعى فيها التواؤمية مع النظام سواء بث الصوت سليماً نقياً في أذن السامع أو من يراعى فيها التواؤمية مع النظام سواء بث الصوت سليماً نقياً في أذن السامع أو من حيث القابس والمقبوس (الكبس و الفيشة ) لأن هناك سماعات أذن تناسب نظاماً دون آخر ، ومن ثم يجب توخى الحذر عند اختيار مثل تلك الكماليات ،

وبخصوص وسائل حفظ المواد السمعية البصرية فإن كثيراً من تلك المواد مثل الكاسيتات الصوتية والفيديو كاسيت والشرائح والفليمات تحفظ في علب كرتون بحيثة الكتاب book cases والبعض الآخر قد يحتاج إلى أدراج تصنع خصيصاً لها مــــثل الشفافات التي يجب أن يفصل بين الواحدة والأخرى بورقة ، وكذلك أفلام البكر وشرائط البكر الصوتية ، وهناك شركات متخصصة في مثل هذا النوع من الكماليات ،

ويرى بعض الثقاة أن ماكينات الاستنساخ من كل نوع تدخل هنا في نطاق الكماليات ، ونحن هنا لا نقصد بماكينات الاستنساخ ، التصوير الورقى فقط وإنما أيضاً استنساخ الأفلام والفليمات والتسجيلات الصوتية والميكروفيلم ، ومن المسلم به أن آلات التصوير الورقي قد انتشرت الآن انتشاراً كبيراً حتى في المكتبات الصخيرة وذلك لغلبة المواد الورقية مثل الكتب والدوريات المطبوعة ، ومثل هذه الآلات مطلوبة للحصول على نسخ لصالح المستفيدين من المكتبة أو لصالح المكتبة نفسها حيث تنسخ بعض النسخ للاستعمال وتبقى الأحوال بعيداً عن الاستهلاك أو تنسخ نسخ نسخ عفظ كافة حقوق المؤلفين والناشرين ،

وموجــود فى الســوق الآن - وفى المكتبات - أجهزة نسخ كاسبت صوتى بسرعة عالية يمكنها نسخ نسختين من كاسبت أصلى فى دقيقة واحدة ، وفى هذه الأجهزة نصادف إمكانية إعادة لف الشريط سواء للأصل أو النسخ أوتوماتيكياً ،

وموحسود في السوق - وفي المكتبات -كذلك أجهزة نسخ الشفافات الملونة والتي يمكنها ليس فقط إنتاج نسخ ملونة من أصل ملون ، بل أيضاً تنتج سوالب من تلك الأصول وفيها إمكانيات التكبير والتصغير كما هو الحال في ماكينات التصوير الورقى ، ومثل تلك الأجهزة قد انخفضت أسعارها كثيراً عن ذى قبل وأصبح في مقدور كثير من المكتبات التي تقتني تلك الوسائط أن تشتريها ،

. . .

لكى تحصل المكتبة على أفضل النتائج من المواد السمعية البصرية التي لديها والسبق تتنامى باستمرار فلابد لها من اقتناء أحسن الأجهزة اللازمة لاسترجاع

المعلومات من تلك المواد ، والمقصود بأحسن الأجهزة هنا ، تلك الأجهزة التي تفي يمتطلبات المكتبة واحتياجات المستفيدين منها ، والحقيقة التي لابد من الوقوف أمامها هي أن أجهزة المواد السمعية البصرية تتسع دائرةا في السوق يوماً بعد يوم وتستطور وتتحسن بصفة مستمرة ، وربما يكون هناك للمادة الواحدة عشرات من أجهزة الاسترجاع الخاصة بها ولكل منها مواصفاتها ومميزاتها وحوانب التفوق فيها ، ومسن المستحيل والحال هكذا أن تحاول المكتبة تجريب كل ماركة من ماركات الجهاز الواحد حتى تختار من بينها ، ولذلك ينصح دائماً بالاختيار في لحظة الشراء ، ولقد كفانا منتجو الأجهزة عناء تجريب كل ماركة وكل موديل بأن قدموا توثيقاً كساملاً لكل جهاز ، بل وأكثر من هذا يبعثون بمندوبين إلى المكتبات لتقديم بيان عملي أمام مسئولي المكتبة على تلك الأجهزة بل إن منهم من يترك الجهاز بعد البيان العملي تستخدمه المكتبة لفترة حتى تتين رغبتها منه ،

وهناك بطبيعة الحال أدلة تجارية وعلمية محايدة تنهض معيناً أساسياً في التعريف بالأجهزة وإمكانياتها ومواصفاتها مثل الكتاب السنوى الذي تصدره شركة بوكر بعنوان "سوق المواد السمعية البصرية A/V Market Place " بمجلة "المواد السمعية البصرية " الذي تنشره " الشئون الجارية " شركة متفرعة عن مجموعة شركات ماكلارين ؛ وهناك أيضا مجلة " التربية المرئية Visual Education " التي تنشرها " اللجنة الوطنية " للمواد السمعية البصرية في التربية " في المملكة المتحدة ، وهذه المطبوعات لا تكتفى بنشر إعلانات عن الأجهزة والكماليات التي تنتجها الشركات المختلفة ولكنها تقدم نقداً فنياً محايداً واختبارات ومقارنات بينها في نفس الوقت ،

و يمكننا في هذا الصدد أن نشير إلى " المركز الوطني للمواد السمعية البصرية " في لندن الذي أنشئ بالاشتراك بين " المؤسسة التربوية للمواد البصرية " و " اللحنة الوطنية للمواد السمعية البصرية في التربية " سالفة الذكر ، هذا المركز أنشئ بقصد عسرض الأجهزة الجديدة الموجودة في السوق البريطانية ، وتدريب من يرغب على استعمال المواد السمعية البصرية ، وكتابة التقارير وإجراء البحوث حول التطورات الجديدة في الجسال ، ومن ناحية أخرى يقوم " قسم الأجهزة والمواد " في المركز

المذكور بعمل مسح سنوى شامل لما فى السوق من مواد وأجهزة وينشر ذلك المسح بصفة دورية ، وفى هذا المسح نجد تقارير وافية تحليلية عن أحدث الأجهزة من كل نوع ، والحقيقة أن تقييم الأجهزة المطروحة فى السوق يقوم على أساس السؤالين : "هل هى فعالة في القيام بالعمل الذي صنعت من أجل القيام به ؟ وهل تدور هذه الأجهزة بيسر ؟ " ، ولعله من نافلة القول التذكير بأن تقييم الأجهزة يعتمد بالدرجة الأولى على مواصفات "هيئة المعايير البريطانية " ، وهناك تقارير فردية بالدرجة الأولى على مواصفات "هيئة المعايير البريطانية " ، وهناك تقارير فردية فى المركز المذكور ، وكل عن أجهزة بعينها تنشرها " وحدة التطوير التجريي " فى المركز المذكور ، وكل تقرير يتناول نوعاً معيناً من المواد السمعية البصرية وأجهزة وإعداد المواد التي تستخدم معها ، هذه وأجهزة من خلال " إدارة كتاب التعليم البصري " فى لندن ،

90

#### الفصل الثالث

# بناء وتنمية مجموعات المواد السمعية و البصرية في المكتبات ومراكز المعلومات

يمكننا القول أنه بصرف النظر عن إقتناء الخرائط والصور ، لم تلتف المكتبات ومراكر المعلومات بجدية إلى إقتناء المواد السمعية البصرية إلا اعتباراً من ستينات القرن العشرين ، عندما أصبحت تلك المواد ظاهرة يحسب حساها ، وإن كانت هرناك مكتبات - على قلتها - قبل ذلك التاريخ قد سعت إلى إقتناء تلك المواد ، يدلنا على ذلك الإشارات والتوصيات التي صدرت في ذلك العقد وما بعده تؤكد على أهرية تلك المواد وضرورة إقتنائها في المكتبات وتندد بتقاعس المكتبات عن الإقبال عليها ،

على سبيل المثال لا الحصر قامت إدارة [ وزارة ] التعليم والعلوم في بريطانيا سنة ١٩٧٣ بتوزيع منشور أو تعميم على الحكومات المحلية والمكتبات العامة وكان رقمه ٧٣/٥ جاء فيه " لقد توسعت حدمات المكتبات العامة كما ونوعاً في السينوات الأحسيرة وذلك بسبب تنامى احتياجات المستفيدين والتي تطلبت إقتناء وإتاحسة أرصدة كبيرة وعظيمة من الكتب وغيرها من المواد ، كما تطلبت تداول المعلومات في أشكال حديدة ، وكذلك فرضت الاستعانة بدائرة واسعة من الخبرات المهنية " .

ونفسس وزارة التعليم والعلوم في بريطانيا أصدرت بعد ذلك بعام كتيباً بعسنوان: " الخدمة المكتبية العامة : إعادة التنظيم وما بعده " ، هذا الكتيب الذي يمسح الأنشطة المكتبية التي تقوم بها المكتبات العامة في بريطانيا يسترعى الانتباه في إشارته إلى المواد غيير المطبوعة حين ذكر " إن من بين الخدمات الجديدة هي خدمات المواد غير المطبوعة من كل نوع وذلك لإثراء حدمات الإطلاع والإعارة للكبار والصغار معاً " ونفس هذا الكتيب يشير إلى استخدام المواد غير المطبوعة في المكتبات المدرسية البريطانية فيقول " إن هناك تحولاً وثيداً عن الكتاب المقرر نحو المكتبات المدرسية البريطانية فيقول " إن هناك تحولاً وثيداً عن الكتاب المقرر نحو

استخدام تشكيلة من المصادر ، فبالإضافة إلى الكتب من كل نوع نجد فروخ العمل ، الأشرطة ، الشرائح وغيرها من المواد غير المطبوعة ، وعلى إدارة المكتبة وأمين المكتسبة أن يستأكد من وجود مجموعة شاملة كافية من هذه المواد متاحة للاستعمال ، وأن يعلن عنها ويضعها تحت بصر المدرسين ، بل وأن يقدم الدورات التدريبية اللازمة لاستعمالها " ،

وكانست بعسض المدارس بالفعل قد إقتنت كميات كبيرة من المواد السمعية والبصرية واستثمرةا استثماراً عظيما في العملية التعليمية والتثقيفية للتلاميذ والطلاب حسى أصبحوا فعلاً متمرسين على استخدامها سواء الشرائح أو الفليمات أو الشرائط ، وفي عقد الستينات والسبعينات كان هناك تطور ملحوظ في المكتبات المدرسية ومكتبات الكليات وعمل بتلك المكتبات لفيف من المكتبيين المدريين الذين الفوا تلك المواد وأجهزة استعمالها ومن ثم أقبلوا على إقتنائها وتيسير الانتفاع منها ، وتؤكد المصادر الرسمية البريطانية في أوائل السبعينات أيضاً على أن "وسائل الاتصال التي تحتاج المدارس إلى التركيز عليها ليست فقط هي الكتب والدوريات ولكن أيضاً المواد السمعية والبصرية من أنواع كثيرة : تسجيلات حراموفون ، شرائط ممغنطة ، المواد السمعية والبصرية من أن توسع الإقتناء في المكتبات المدرسية ليشمل بحموعة الوسائط وعلى الرغم من أن توسع الإقتناء في المكتبات المدرسية ليشمل بحموعة الوسائط المتعددة لم يحز القبول إلا الآن فقط ، فإن من حظ المدرس أن يصبح قادراً على أن يحصل من مكان واحد على كل المواد المتعلقة بمقرره وأن يستعين بشخص خبير أمين المكتبة ] في استخراج المعلومات من كل تلك المواد " ،

وقد لاحظ اتحاد المكتبة البريطانية " والمكتبات المتخصصة هناك باقتناء المواد بسريطانيا عدم إهتمام " المكتبة البريطانية " والمكتبات المتخصصة هناك باقتناء المواد مسن غسير الكتب بل وعدم وجود نص قانوني بإيداعها ، كما لاحظ عدم وجود ضبط ببليوجرافي وطني لهذه المواد مقارنة بما هو حاصل في المكتبات الأمريكية وكثير من المكتبات الأوربية الأخرى فأوصى بمجموعة من التوصيات العامة ومجموعة من التوصيات العامة ومجموعة ما التوصيات المتخصصة السني رآها كفيلة برأب الصدع في بناء وتنمية مقتنيات المكتبات البريطانية من المواد السمعية البصرية وقد جاء من بين تلك التوصيات:

#### التوصيات العامة

١- ضــرورة وضع سياسة مكتوبة محددة لتزويد وإيداع واختزان واسترجاع كل المواد غير المطبوعة لأغراض الإعارة الخارجية والإطلاع الداخلي ، ويجب النظر إلى تلــك المواد على أنها مصادر ثقة للمعلومات تقف على قدم المساواة في التزويد والتنظيم مع المواد المطبوعة والكتب ،

٢- إستصدار تشريع يحتم إيداع كل المواد غير المطبوعة على أن تتحمل
 تكاليف الإيداع إما دار النشر التي نشرةما وإما المكتبة البريطانية .

٣-ضرورة إندماج الهيئات القائمة المتخصصة في جمع كافة المواد السمعية والبصرية في المكتبة البريطانية ، ومن أمثلة تلك الهيئات : معهد الفيلم البريطاني ، أرشيف الفيلم الوطني ، المعهد البريطاني للتسجيلات الصوتية ، وذلك للتأكيد على أن تغطية المكتبة البريطانية لتلك المواد وتنظيمها وحدماتها تسير في خطوط متوازية وبنفس المعايير مع المواد المطبوعة ،

٤-ضــرورة قـــيام المكتبة البريطانية بتكوين مجموعات وطنية للمواد التى لا تغطيها الآن أية جهة وطنية مثل الصور الفوتوغرافية والشرائح وغيرها مما لم تمتد إليه يد الجمع الوطنى والتنظيم وتيسير الإفادة .

٥ فهرسة جميع المواد غير المطبوعة كحزء لا يتحزأ من الضبط الببليو حرافي
 الوطني٠٠

#### التوصيات الخاصة

خص اتحاد المكتبات المتخصصة ومكاتب المعلومات سابق الذكر كل مادة من المواد السمعية البصرية الرئيسية على حدة ببعض التوصيات - وقد جاء من بينها-أ- الأفلام:

١- يجــب أن تبقى النسخة الأم من أى مادة فيلمية في حوزة أرشيف الفيلم الوطنى ، ذلك الأرشيف الذى يجب أن يصبح جزء أحارجياً من المكتبة البريطانية .

٢- يجب أن ترصد مبالغ ضخمة من المال لأرشيف الفيلم الوطنى لزيادة قدرته
 على إقتناء المواد الفيلمية وتوسيع حدماته وحتى يستطيع أن يكون مكتبة إعارة أفلام
 لأغراض البحث والدراسة بل وأيضاً الترفيه والمتعة .

٣- لابــد أن يكــون هنا إيداع قانوبى للأفلام ، ويمكن أن تتحمل المكتبة البريطانية –أرشيف الفيلم الوطنى تكاليف ذلك الإيداع .

٤- لابد أن يكون هناك تسجبل قانوني في سحل رسمي حتى تستطيع الإدارة الببليو حرافية الوطنية من تغطية جميع الأفلام الصادرة في البلاد تغطية ببليو حرافية • - أفلام الفيديو:

نفس التوصيات السابقة بكل تفاصيلها .

## ج- أسطوانات الجراموفون والتسجيلات الصوتية الأخرى:

١- يجب أن تظل عملية جمع كل التسجيلات الصوتية منوطة بالمعهد البريطاني للتســجيلات الصوتية ذلك المعهد الذي يجب أن يصبح جزءاً خارجياً من المكتبة البريطانية ،

٢- يجب أن ترصد للمعهد مبالغ مالية أكبر مما هي عليه الآن حتى يتمكن من زيادة خدماته بدرجة كبيرة ٠

٣-لابــد مــن إصدار تشريع بإيداع الأسطوانات والأشرطة الصوتية إيداعاً
 قانونياً

٤-لابد من إدخال التسجيلات الصوتية ضمن الببليوجرافية الوطنية البريطانية
 ٥-لابد من إتاحة مجموعات التسجيلات الصوتية الوطنية للإعارة الخارجية
 د-الشرائح والصور الفوتوغرافية والفليمات

١- يجــب أن تكون هناك مكتبة / أرشيف وطنى للنسخ الأم من تلك المواد لأغراض البحث والدراسة .

٢- يجسب علسى تلسك المكتبة / الأرشيف إتاحة فرص الإطلاع وحدمات الاستنساخ ،

٣-لابد من التنسيق بين المجموعات الخاصة من تلك المواد أياً كان مكالها على أرض المملكة .

٤-هذه المواد لابد من إدراجها ضمن الببليوجرافية الوطنية البريطانية .

ولعلــه مــن نوافل القول أن كثيراً من المكتبات الوطنية أو المراكز التي تقوم مقامهــا تحرص على إقتناء المواد غير المطبوعة التي تنشر على أرض الدولة باعتبارها إنستاجاً فكسرياً وطنسياً ، كما أن قوانين الإيداع التي صدرت في تسعينات القرن العشسرين حرصت على أن تنص على إيداع تلك المواد التي كان قد أهمل إدراجها في القسوانين الستى صدرت قبل ذلك التاريخ وحيث لم تكن هوية تلك المواد قد اتضحت بعد ، كذلك حرصت تلك المكتبات وغيرها من المكتبات الكبرى في العالم على إقتناء مجموعات كبيرة من المواد غير المطبوعة الأجنبية ،

وربما كانت مكتبة الكونجرس الأمريكية هي من أكبر المكتبات في العالم حرصاً على إقتناء تلك المواد سواء وطنية أم أجنبية فإلى جانب كتب برايل وكتب المعوقين بدنياً والكتب الناطقة للمكفوفين هناك مجموعات كبيرة من التسجيلات الموسيقية ، والصور الفوتوغرافية إلى جانب مجموعات الموسور الفوتوغرافية إلى جانب مجموعات الصور المطسبوعة ، والشرائح والأسطوانات الصوتية والشرائط الصوتية بل هناك بحموعات من الأسلاك الصوتية الموسيقية بالذات ، وتسجيلات صوتية شعرية ونثرية وخطب ، وهناك رسومات وصور يدوية مخطوطة وملصقات وفوتوستات وخرائط وتخطيطات وميكروفيلم وغيره ،

وخلاصة القول أنه منذ ستينات القرن العشرين أصبحت المواد السمعية والبصرية من المواد التي تسعى كل أنواع المكتبات ومراكز المعلومات إلى إقتنائها ومعاملة الكتب وما في حكمها والدوريات وما في حكمها ، أي معاملة المطبوعات ، وما كان ذلك الإهتمام من جانب المكتبات إلا لأنها قد أصبحت من مصادر المعلومات الرئيسية ولأنه قد غدت لها سوق نشر خصبة وثرية وأصبح لها ناشروها المعدودون ، سواء المتخصصين فيها وحدها على الإطلاق أو في شكل واحد مسنها على التحديد أو هؤلاء الذين ينشرونها إلى جانب مواد أو نشاطات أخرى ،

## معايير إقتناء المواد السمعية البصرية

من المقطوع به أن المواد السمعية البصرية تخضع شألها شأن سائر أوعية المعلومات لعملية إختيار ، وهذا الإختيار حتماً يبنى على قواعد وأسس ومعايير محددة ، وقد اصطلح في إختيار جميع المواد المكتبية أن تكون هناك معايير عددية ومعايير نوعية : المعايير العددية تحدد حجم هذه المواد داخل المكتبة على أساس وهدى من مجتمع المستفيدين من جهة وحجم المواد الأخرى في المكتبة من جهة ثانية ثم ميزانية الشراء من جهة ثالثة وحجم المكتبة من جهة رابعة ، أما المعايير النوعية فهى تخضع أساساً لنوعية المادة العلمية الموجودة في تلك الوسائط ومدى توافقها مع نوعية المكتبة التي تقتنيها ونوعية المستفيدين أنفسهم ، وفي حالة المواد السمعية البصرية يضاف معيار آخر نوعيى هو إخراج المادة السمعية البصرية وصنعتها ، وملامحها المادية ؛ كما يدخل في المعايير النوعية هنا شكل المادة نفسها ،

## أولاً: المعايير العددية Quantative Criteria

ربما لحداثة اهتمام المكتبات ومراكز المعلومات بالمواد السمعية البصرية إقتناءً وتنظيماً وإعداداً قياساً إلى العمر الطويل للكتب والدوريات في المكتبات ومراكز المعلومات ، لم تهتم الأوساط المكتبية ومؤسساتها المهنية بوضع المعايير الكافية لإقتناء تلك المواد ، وربما كانت المكتبات العامة والمدرسية هي أولى تلك المكتبات بالمعايير المرعية في هذا الصدد لأهمية تلك المواد فيها ،

في نماية الستينات شكلت مكتبة فيلادلفيا الحرة بالولايات المتحدة لوضع بعض الخطوط العامة الإرشادية لإقتناء تلك المواد ، وكان المعيار الأول يتعلق بنسبة الإنفاق على شرائها مقارنة بالكتب وغيرها من المطبوعات ، وقررت اللحنة ألا تقل نسبة الإنفاق عن ٢٠ % من ميزانية شراء المواد المكتبية ، ويدخل في هذه النسبة المبالغ المخصصة للإحلال والتحديث والأجهزة الجديدة والصيانة ومعدات التخزين وما إلى ذلك ، ومن المعروف أن ترفيف تلك المواد يسبب بعض المشاكل بسبب اختلاف الأشكال والأحجام ؛ كما أن الفهارس يجب أن تتضمن مداخل تلك المواد لأن الفهرس يجب أن يعرض كل ما تقتنيه المكتبة حول موضوع معين بصرف النظر عن شكل وطبيعة تلك المقتنيات ،

وفى سبيل تزويد مكتبات شبكة المكتبات العامة فى ولاية بنسلفانيا بالمواد السمعية البصرية ، أقامت الولاية مركزيين إقليميين أحدهما فى فيلادلفيا والآخر فى بتسبيرج لستقلع أفلام ١٦ مم للمكتبات وكانت إقامة هذين المركزين بمعونة من السولاية والمحليات ، وقد أعد فهرس مشروح بتلك الأفلام بعنوان " أفلام من

مكتبات بنسلفانيا " ، وإلى جانب الأفلام في هذين المركزين كانت هناك فليمات كيرة لأسباب عديدة من بينها ألها تغطى موضوعات كثيرة كما ألها رخيصة إذا قسورنت باللوالب الفيلمية ٨مم ، كما ألها مألوفة من جانب المدرسين والأطفال ، ويمكن استخدامها بسهولة سواء من جانب المجموعات أو الأفراد كما أن أجهزة استعمالها أرخص ، وحرص المركزان أيضاً على إقتناء فيديو الشريط الذي كان منتشراً في تلك الفترة لما له من أهمية في المكتبات العامة والمدرسية ،

على الجانب الآخر نشر اتحاد المكتبات الأمريكية في سنة ١٩٧٠ دليله الموسوم: "الخطوط الإرشادية للمواد السمعية البصرية " وقد أكدت هذه الإرشادات على أن المبالغ المخصصة للمواد السمعية البصرية يجب ألا تقل عن ٢٠ % من ميزانية شراء المبواد في المكتبة وهو نفس ما ذهبت إليه لجنة مكتبة فيلادلفيا الحرة وأشارت تلك الخطوط إلى ضرورة وحود مكتبيين مؤهلين لتقليم خدمات المواد السمعية البصرية وتيسير الإفادة منها ، وإعداد الفهارس الموجودة بما على نطاق الولاية والمقاطعة والمدينة ، كما أوصت تلك المعايير المبدئية بوضع سياسة مكتوبة لتنمية المقتنبيات من المواد السمعية البصرية ، و أوصت تلك الخطوط بأن تقوم السلطات المكتبية الولائية بتحمل الأعباء المالية للمواد مرتفعة الثمن والعميقة التخصص وجمعها في مكتبة مركزية للأفلام والفيديو والتسجيلات الصوتية ،

وفى تلك الخطوط الإرشادية نصادف بعض المقترحات التى تدعو إلى التفكير إذ توصى بإقامة مكتبة مواد سمعية بصرية فى كل مجتمع يزيد سكانه عن ١٥٠,٠٠٠ نسمة على أن تقوم تلك المكتبة من جهة ثانية بإعداد الببليو حرافيات والمستخلصات الخاصة بالمواد السمعية البصرية فى إقليمها .

كذلك حاءت بعض المقترحات هنا مثالية للغاية ومن قبيل ذلك قررت تلك الخطوط وحوب فحص كل الأفلام و الفليمات والتسجيلات الصوتية والشرائح قسبل إعارتها للمستفيدين ، وهو أمر مضيع للوقت لأن تخزين تلك المواد يجب أن يكون ثمة مبرر لفحص المواد حال إعارتها ، والمفروض أن تفحص المواد عند ردها من لدن المستعير وإن كان ذلك يعتمد على عدد العاملين في قسم المواد السمعية البصرية ، وقديماً كان هناك فحص في المكتبات

الموسسيقية لأسطوانات الجراموفون ولكن حتى ذلك الإجراء بطل به العمل الآن . أعتقد أنه ليس هناك وقت لأى فحص قبلى أو بعدى حالياً ؛ فقط تطلب المكتبات مسن المستعيرين إعادة لف الشريط إلى بدايته حدمة للمستعير التالى وتوفيراً لوقت المكتبة .

ومن ناحية أحرى فإن حل المستعيرين لديهم إحساس بالمسئولية إزاء ما يستعيرونه من مواد ويعيدوها بدون أية أضرار ؛ حاصة أن تكلفة المواد السمعية البصرية اليوم أقل كثيراً من تكلفة المطبوعات ،

وتستطرد الخطوط الإرشادية لتقترح وجود مكتبة فى كل شبكة مكتبات ولائسية يستمكن المستفيدون فيها من تصفح وتقييم المواد السمعية البصرية تقريراً لاستخدامها فيما بعد ، ويرى البعض أن ذلك أمر ضرورى ليس فقط للمواد بل وأيضاً الأجهزة المستعملة فى استرجاع المعلومات منها ، وأكثر من هذا تدريب المستفيدين على استخدامها ،

وقد وضعت الخطوط الإرشادية المعايير العددية للمقتنيات من المواد السمعية البصرية للمكتبات التي تخدم مجتمعات قوامها ١٥٠,٠٠٠ نسمة فما فوق ولا بأس من استعراض تلك الأرقام فهي لا تخلو من فائدة :

#### الأفسلام:

- ۱- من أحل تقليم حدمة مكتبية فعالة للمحتمع الذي تخدمه المكتبة سواء على مستوى المقاطعات أو المحليات يجب أن تقتنى ما لا يقل عن ٣٠٠ فيلم من مقاس ١٦ مم ربما على مدار السنوات الثلاث التي تسبق ٠
- ٢٠ يجب تخصيص ٢٠ % على الأقل من ميزانية شراء المواد المكتبية للمواد السمعية البصرية وحدها .
- ٣- تخصص نسبة ١٠ ١٥ % من ميزانية المواد السمعية البصرية ( ٢٠ % من ميزانية الشراء) لأغراض الإحلال والتحديد والإصلاح .
- ٤- الحد الأدن لبدء اقتناء و تشغيل المواد السمعية البصرية في المكتبات يسير على
   النحو التالي (أسعار ١٩٧٠) .

أفلام ۱۲ مم ( ۳۰۰ فیلم فی متوسط ۲۲۰ دولار ) ۲۲٫۰۰۰ دولار

مرتب أمين المواد السمعية البصرية في السنة مرتب أمين المواد المساعد أيضاً في السنة مرتب أمين المواد المساعد أيضاً في الصيانة والتشغيل مرتب مرتب مرتب مرتب الصيانة والتشغيل مرتب مرتب الصيانة والتشغيل مرتب مرتب الصيانة والتشغيل مرتب المرتب الم

٥- حجم مجموعة الأفلام بالنسبة لعدد السكان يجب أن يسير على النحو التالي:

عدد العناوين	عدد الأفلام	عدد السكان
المضافة سنوياً	بالعناوين	بالنسمة
۳۰ فیلماً	۰ ۳۰ فیلم	۲۹۹,۹۹۹ – ۲۹۹,۰۰۰ نسمة
، ٤ فيلماً	٤٠٠ فيلم	۲۰۰,۰۰۰ ۱۹۹,۹۹۹ نسمة
٥٠ فيلماً	۲۰۰ فیلم	۷٤٩,٩٩٩ -٥٠٠,٠٠٠
۱۰۰ فیلم	۱۰۰۰ فیلم	۷۰۰٬۰۰۰ ۱۹۹۹٬۹۹۹ نسمة
١٥٠ فيلم	۲۰۰۰ فیلم	۲٫٤٩٩,٤٩٩ –۱٫۰۰۰,۰۰۰
۲۰۰ فیلم	۲۵۰۰ فیلم	۲,0۰۰,۰۰۰ ک بسمة
۲۰۰ فیلم	۳۰۰۰ فیلم	۰,۰۰,۰۰۰ + فما فوق نسمة

7- الحدد الأدنى من المعايير اللازمة لخدمة مجموعة الأفلام يجب أن يجسب على معادلة عدد العاملين لكل عدد من أفلام ١٦ مم إضافة إلى عدد العاملين بالنسبة لعدد السكان بالنسبة للمساحة بالميل المربع ، إضافة إلى عدد العاملين بالنسبة لعدد السكان = عدد العاملين المطلوبين ، والجداول الآتية تكشف عن هذه المعادلة :

عدد الموظفين المطلوبين	عدد الأفلام ١٦ مم
, the state of the	تحت ٤٠٠ فيلم
١,٥	٥٩٩-٤٠٠ فيلمأ
Y	۲۰۰ – ۹۹۹ فیلماً
۲,۰	۱٤٩٩-۱،۰۰ فيلماً
٣	۱۵۰۰ – ۹۹۹ فیلماً
٣,٥٠	۲٤٩٩-۲۰۰۰ فيلماً

وكل ٠٠٠ فيلم زيادة عن العدد المذكور يستوجب زيادة ٥٠٠ موظف٠

وفيما يتعلق بعدد السكان فإن المعادلة تسير على النحو الآتي :

عدد الموظفين المطلوبين	. المساحة بالميل المربع
١	تحت ۳۰۰ میل
١,٥	، ۳۰۰ ۹۹۹ میلاً
Υ .	۱۰۰۰ – ۱۶۹۹ میلاً
۲,۰	۱۵۰۰ – ۱۹۹۹ میلاً
۴	۲۶۹۹ – ۲۰۰۰ میلاً
٣,٥	۲۹۹۹ – ۲۹۹۸ میلاً

وكل ٥٠٠ ميل زيادة يستدعى إضافة ٥,٠ موظف ٠ وفيما يتعلق بعدد السكان الذين تخدمهم المكتبة فإن المعادلة تسير على الوحه الآتي :

عدد الموظفين المطلوبين	عدد السكان المخدومين
1	تحت ۱۵۰٬۰۰۰ نسمة
1	۲۹۹,۹۹۹-۱۵۰,۰۰۰ نسمة
١,٥	۲۰۰,۰۰۰ نسمة
Y	۷٤٩,٩٩٩-٥٠٠,٠٠٠
۲,۰	۹۹۹,۹۹۹-۷۵۰,۰۰۰ نسمة
٣	۲,٤٩٩,٩٩٩-۱۰۰۰,۰۰۰
٣,٥	٤,٩٩٩,٩٩٩-٢,٥٠٠,٠٠
٤	٥,٠٠٠,٠٠٠ فما فوق

ويكون حساب تلك المعادلة على المثال الآتي :

لو أن المكتبة بما ٣٥٠ فيلماً وتخدم منطقة مساحتها ٤٥٠ ميلاً مربعاً وعدد سكان المنطقة ، ٣,٥ موظفاً ،

- ٧- عـندما يزداد طلب الإعارة على فيلم معين بحيث يزيد عدد مرات استعارته
   عـن ٨ مرات أسبوعياً أو ٤٠ مرة في السنة فلابد من الحصول على نسخة
   أخرى من نفس الفيلم ٠
- ٨- عندما تضاف إلى مجموعة الأفلام أكثر من ٢٠٠ مادة من الأشكال الأخرى ( إلى حانب أفلام ١٦٠م) فإن مساعداً متفرغاً واحداً على الأقل يجب أن يزاد على جماعة العاملين بالقسم ، والمواد الأخرى قد تكون شرائط صوتية ، إذاعة تعليمية ، أفلام ٨مم ، فليمات ،لوحات فنية ،أقراص صوتية ، شرائح ، فيديو شرائط ...

#### التسجيلات الصوتية:

- 9- يجب أن تتكون مجموعة التسجيلات الصوتية من أسطوانة (قرص)، شريط بكر، شريط كاسيت أو خرطوش واحد (أى قطعة واحدة من كل نوع) لكل ٥٠ نسمة في المنطقة التي تقوم فيها المكتبة ، وقد يحسب ذلك على أساس المحموع الكلى في جمع مكتبات المنطقة بما في ذلك المكتبة الرئيسية وعلى أية حال فإن المجموعة الكلية للتسجيلات الصوتية يجب ألا تقل عن معدد مكافئا ٥٠٠٠٠ نسمة ،
- ۱۰ إن ۲۰ % مسن مجموع التسجيلات الصوتية المقتناة يجب أن تخرج عن نطاق التسسجيلات الموسيقية وتشتمل على مجالات أخرى مثل تعليم اللغات ، أصوات الطبيعة (حيوانات ،طيور ، ظواهر ، خرير مياه ، انحدار الشلالات ، رعد ، مطر ۰۰۰) ، مؤثرات صوتية ، نصوص منطوقة شعراً ونثراً وخطباً ، شفرة مورس ، أعمال سكرتارية ۰۰۰ مسرحيات ، نكت ۰۰۰

#### الفليمات و أفلام ٨ مم :

11'- لسيس هناك حد أدنى كمى يمكن أن يوصى به هنا ولكن الاتجاه هو ألا يقل عدد العناوين في هذه الفئة عن ١٠٠ عمل في كل شكل منهما وتدور أساساً حول موضوعات السياحة والسفر ، الفنون ، المواد التعليمية ،

## البرامج التليفزيونية والفيديو شريط:

۱۲- ليس هناك أيضاً حد أدبى كمى للبرامج التليفزيونية والفيديو شريط ، ولكن الاتجاه هنا أيضاً ألا يقل العدد عن ١٠٠ عمل في كل شكل منهما ، الشوائح :

١٣- يجـب ألا يقـل عدد مجموعات الشرائح في المكتبة عن خمسين مجموعة وقد
 تتألف المجموعة من ٢٥-١٠٠ شريحة حسب الموضوع الذي تعالجه .

وقد أكدت تلك المعايير على دور المكتبة كمؤسسة فكرية تجمع وتحفظ المواد السمعية البصرية التي تعالج البيئة والمجتمع الذي تقوم فيه المكتبة ، ويتضمن ذلك الأفلام التي تتعلق بالمدن والمواقع التاريخية والأثرية والمصانع والمؤسسات القائمة في المسنطقة ، كما يتضمن ذلك الشرائح التي تعالج استخدام أراضي المنطقة والأفلام السينمائية والشرائط الصوتية التي تعالج الأحداث والناس والتراث الشعبي ، ويرى اتحاد المكتبات الأمريكية أن المواد السمعية البصرية هي أكثر حيوية واستمرارية من الأعمال المطبوعة ولذلك يجب على المكتبات العامة أن تقوم بدورها في جمعها وتنظيمها وتيسير الإفادة منها وحمايتها من التلف ،

وقد قام مؤتمر الإفلام الذى انعقد فى بودابست بالجحر سنة ١٩٧٢ بتشكيل بحموعة عمل برئاسة الدكتور ب،ج، فان سويجشيم رئيس قسم المكتبات العامة بالإتحاد آنداك لوضع معايير انتقالية لبناء وتنمية المواد السمعية البصرية وتخزينها وصيانتها فى المكتبات العامة مع دراسة خاصة لمشكلات تلك المواد مع الأطفال والشباب ومرضى المستشفيات ،

وإذا كانت تلك هي المعايير الأمريكية فإن بعض الدول الأوربية قد حاولت هي الأخرى أن تضع معايير لاقتناء المواد السمعية البصرية ويأتي على رأسها معايير أو مقترحات بورديللون Bourdillon لإنجلترا وويلز والتي بنيت على ما قدمته إحدى مجموعات العمل التي شكلت لهذا الغرض سنة ١٩٦١ ، وقد اقترحت تلك الجموعة ألا يقل عدد القطع السمعية البصرية التي تقتني سنوياً عن ٢٥٠ قطعة من كل الأشكال لكل ألف نسمة على أن يكون من بين هذا العدد تسعون قطعة على الأقل غير قصصية للإعارة والإطلاع الداخلي ، وعلى ألا يقل عدد ما يقتني في الأقل

التشكيل أو الشبكة الواحدة من المكتبات عن ٧٢٠٠ قطعة في السنة لأغراض الإعارة الخارجية وكانت الأرقام المذكورة هي للمكتبات العامة التي تخدم مجتمعاً لا يقل عدد سكانه عن ٣٠,٠٠٠ نسمة .

ومهما يكن من أمر فإننا بجمع العديد من معايير بناء وتنمية مجموعات المواد السمعية البصرية في البلدان الأوربية إلى حانب معايير الإفلام ، يمكننا أن نخرج بالمعايير المتوسطة الآتية موزعة على حسب أشكال المواد وتعداد السكان في المنطقة التي تقوم بما المكتبة العامة :

١- التسجيلات الصوتية (أسطوانات)
 أ- الرصيد الأساسى (الحد الأدن للمجموعة)

عدد التسجيلات	عدد السكان
۱۰۰۰ تسجیل	۰٫۰۰۰ نسمة
۱۰۰۰ تسجيل	۲۰٫۰۰۰-۵٫۰۰۰
۲۰۰۰ تسجیل	۰۰,۰۰۰ نسمة
۲۰۰۰ تسجیل	۱۰۰,۰۰۰-۵۰,۰۰۰ نسمة
، ۲۵۰ تسمیل	۲۰۰,۰۰۰-۱۰۰,۰۰۰
۰۰۰۰ تسجیل	۰۰۰,۰۰۰ نسمة
۲۰۰۰ تسجیل	٥٠٠,٠٠٠ نسمة فما فوق

#### ب-الإضافات السنوية

عدد التسجيلات	عدد السكان
۱۰۰ تسحیل	٥٠٠٠ - ٥٠٠٠ نسمة (٢٠ لكل ألف)
٠٠٠ تسجيل	۲۰,۰۰-۵۰۰۰ نسمة (۲۰ لكل ألف)
۱۰۰۰ تسجیل	۰۰٬۰۰۰ نسمة (۲۰ لكل ألف)
۱۵۰۰ تسجیل	،،،،، ۵-،،،، انسمة (۱۵ لکل ألف)
۳۷۵۰ تسجیل	،،،،۰۰ ا ،،،،۰۰ نسمة (۱۵ لکل ألف)
۷۵،۰ تسجیل	،،،،۰ ۲۵،٫۰۰۰ نسمة (۱۵ کل ألف)
۷۵۰۰ تسجیل	٥٠٠,٠٠٠ نسمة فما فوق

#### ٧- الأفلام والفيديو :

الحقيقة أن سوق الأفلام التجارية ملىء بتلك الأفلام من مقاسات ٨ مم العادية و ٨ مم السوبر و أفلام ٥، ٩ مم و أفلام ١٦ مم و أفلام ٥٠ مم و يمكن للناس أن تشتريها أو تؤجرها من نوادى الأفلام والفيديو سواء الملونة الحديثة أو الأسود والأبيض الصائتة أو الصامتة ، ومن هنا لا ننصح بالتوسع في اقتنائها بالمكتبة اللهم إلا في حالة الأفلام التاريخية أو العلمية ؛ أما الأفلام الروائية ففي أضيق نطاق ممكن ، وقد نصح بعض الخبراء بأن تقتني المكتبة بحد أدنى ٣٠٠٠، وفيلم بصرف النظر عن عدد السكان في المنطقة التي تخدمها المكتبة ،

٣- الفليمات :أ- الرصيد الأساسي

عدد الفليمات	عدد السكان	
۱۰۰ فیلم	۰۰۰۰-۳۰۰۰ نسمة	
۲۵۰ فیلم	۲۰٫۰۰۰-۵۰۰۰	
٥٠٠ فيلم	۰۰٫۰۰۰-۲۰٫۰۰۰ نسمة	
۱۰۰۰ فیلم	۱۰۰,۰۰۰-۵۰,۰۰۰	
۲۰۰۰ فیلم	۲۰۰٫۰۰۰-۱۰۰٫۰۰۰ نسمة	
۲۰۰۰ فیلم	۵۰۰٫۰۰۰-۲۵۰٫۰۰۰	
٥٠٠٠ فيلم	۵۰۰٫۰۰۰ + نسمة فما فوق	

#### ب- الإضافات السنوية

عدد الفليمات	عدد السكان
٥٠ فيلماً	٥٠٠٠-٣٠٠٠ نسمة (٥٠ % من الرصيد الأساسي)
١٢٥ فيلماً	۲۰,۰۰۰-۵۰۰۰ نسمة (۵۰ % من الرصيد الأساسي)
۲۰۰ فیلم	۰۰٫۰۰۰ – ۲۰٫۰۰۰ ( ۶۰ % من الرصيد )
۳۰۰ فیلم	۵۰٫۰۰۰ – ۲۰۰٫۰۰۰ (۳۰ % من الرصيد )
٥٠٠ فيلم	۲۰۰٫۰۰۰ – ۲۰۰٫۰۰۰ (۲۰ % من الرصيد )
۸۰۰ فیلم	۲۰۰٫۰۰۰ (۲۰ % من الرصيد )
۱۰۰۰ فیلم	٥٠٠,٠٠٠ + فما فوق ( ٢٠ % من الرصيد )

ولابد من التنبيه إلى قضية تكرار النسخ حيث أن بعض الفليمات قد يستهلك أو قد يكون عليه إقبال شديد ولابد من التنبيه إلى أن كثيراً من الفليمات تنشر ملونة ومعظمها يسنفد من السوق بسرعة ، كما لابد من التنبيه إلى قضية تحديث مادة الفليمات إلا إذا كان الهدف الاحتفاظ بها لأغراض أرشيفية ، وتنصح المعايير الأوربية بتقليل الإضافات السنوية عندما تتم تغطية كافة الموضوعات بهذا الشكل من المواد السمعية البصرية ،

### ٤- شرائط البكرات الصوتية:

هذه الشرائط تتاح بسرعات ١,٨٧٥ بوصة / ثانية ، ٣,٧٥ بوصة / ثانية ، ٥, ٧ بوصـة / ثانية ، و الشرائط المكشوفة عموماً تمثل مشاكل عديدة للمكتبات خاصة العامة والمدرسية ولذلك لا ننصح المكتبات بالإقبال على اقتنائها إلا في حالة الضرورة القصوى مثل شرائها من محطات الإذاعة أو الشركات التجارية الكبرى كما لا ينصح عادة بإعارة مثل هذه الشرائط إلى جمهور القراء ، ونرى أنه ليس من المحدى وضع معايير عددية لشرائط البكرات الصوتية وحيث حل محلها الآن وعلى نطاق واسع الكاسيت الصوتي،

### ٥- الكاسيت الصوتى:

يستاح الكاسيت الصوتى الآن بمسارات عديدة: مساران ، أربعة مسارات ، أمانسية مسارات ، كما أن مدد التشغيل قد تكون : ٣٠ دقيقة ، ٢٠ دقيقة ، ١٠ دقيقة ، ١٢٠ دقيقة البكسر بل وعلى الأقراص ( الأسطوانات ) حيث سهولة التناول والتداول وبساطة أحهسزة الإسترجاع وسهولة الحفظ والصيانة ورخص الأسعار ، ونحن لا نقول أن الكاسيتات سوف تحل تماماً محل الأقراص ولكن مميزاقا أكثر وقد أثبتت بعد عشرين عاماً من انتشارها فاعليتها ، ولعل انتشار هذه الكاسيتات وأجهزة إسترجاعها فى المنازل والمكاتب سوف يخفف العبء على المكتبات ومراكز المعلومات وإن كان لا يحمله عنها تماماً لأنه نوعية الأعمال المسجلة على الكاسيت والتي تدخل إلى البيوت: غالباً أغاني وخطب دينية ومواعظ وتراتيل دينية وبعض الموسيقى ، تختلف بالضرورة عن النوعيات التي تقتني في المكتبات لأنها في الأعم الأغلب تكون ذات صيغة علمية علمية

ثقافية: خطب سياسية ، محاضرات علمية ، معلومات تاريخية ، معلومات إقتصادية . . . ومن هنا سيبقى في سوق الكاسيتات الكثير لكى تقبل المكتبات على اقتنائه . وهناك بعض المعايير العددية التي قدمها التصور الأوربي لهذا الشكل من التسحيلات الصوتية .

أ- الرصيد الأساسي

عدد الكاسيتات ( عناوين )	عدد السكان
۱۰۰ کاسیت	۰۰۰۰ ۳۰۰۰ نسمة
۲۰۰ کاسیت	۲۰٫۰۰۰ نسمة
۰۰۰ کاسیت	۰۰,۰۰۰ ۲۰,۰۰۰ نسمة
۱۰۰۰ کاسیت	۱۰۰,۰۰۰ سمة
۲۰۰۰ کاسیت	۲۰۰٫۰۰۰ نسمة
٤٠٠٠ كاسيت	۰۰۰,۰۰۰ نسمة
٥٠٠٠ كاسيت	٥٠٠,٠٠٠ + فما فوق نسمة

#### ب- الإضافات السنوية

عدد الكاسيتات		عدد السكان
۱۰۰ کاسیت	نسمة	0٣
۱۰۰ کاسیت	نسمة	Y . , – o
۲۵۰ کاسیت	نسمة	٥٠,٠٠٠-٢٠,٠٠٠
٥٠٠ كاسيت	نسمة	1,0.,
۱۰۰۰ کاسیت	نسمة	70.,1,
۲۰۰۰ کاسیت	نسمة	o,Yo.,
۲۵۰۰ کاسیت	نسمة	٥٠٠,٠٠٠ + فما فوق

7- الشرائح:أ- الرصيد الأساسى

عدد الشرائح	عدد السكان
۵۰۰ شريحة	۰۰۰۰-۳۰۰۰ نسمة
٥٠٠ شريحة	۲۰,۰۰۰-۵۰۰۰
۱۰۰۰ شریحة	٥٠,٠٠٠-٢٠,٠٠٠ نسمة
، ، ٥٠ شريحة	۱۰۰,۰۰۰-۵۰,۰۰۰ نسمة
۳۰۰۰ شریحة	۲۵۰٫۰۰۰-۱۰۰٫۰۰۰
۵۰۰۰ شریحة	۰۰۰,۰۰۰-۲۰۰,۰۰۰ نسمة
۲۰۰۰ شریحة	٥٠٠,٠٠٠ + فما فوق

#### ب- الإضافات السنوية

عدد الشرائح	عدد السكان
۲۵۰ شریحة	۰۰۰۰-۳۰۰۰ نسمة (۵۰% من الرصيد)
۲۵۰ شریحة	۲۰,۰۰۰-۵۰۰۰ نسمة (٥٠% من الرصيد)
٠٠٠ شريحة	۰٫۰۰۰-۲۰٫۰۰ فسمة (٤٠ % من الرصيد)
. ٤٥ شريحة	۱۰۰,۰۰۰-۵۰,۰۰۰ نسمة (۳۰% من الرصيد)
، ٧٥ شريحة	۲٥٠,٠٠٠ -۱۰۰,۰۰۰ نسمة (۲۵% من الرصيد )
۱۰۰۰ شریحة	٥٠٠,٠٠٠ نسمة (٢٠% من الرصيد)
۱۲۰۰ شریحة	٠٠٠,٠٠٠ + نسمة فما فوق (٢٠% من الرصيد )

وقد يكون من الضرورى فى بعض الأحيان تكرار بعض الشرائح وحاصة تلك السبى يكون عليها إقبال شديد من حانب القراء ، وهذه الشرائح فى الواقع تنشر بكميات كبيرة عن طريق دور النشر التحارية والمؤسسات العلمية والدينية والفنية مسئل الميتاحف وصالات الفنون والكاتدرائيات والأكاديميات والمطار ومكاتب السياحة ،

والموضــوعات الـــــق تغطـــيها الشرائح قد تكون جغرافية أو تاريخية أو فنية والتاريخ الطبيعي مجال خصب لتلك الشرائح وكذلك بعض موضوعات العلوم .

وفى هاية هذه المعالجة للمعايير العددية لابد من القول بأن كل مكتبة يجب أن يكون لها عدد من أجهزة تشغيل الأسطوانات الصوتية وعدد من أجهزة تشغيل الشرائط الصوتية ، وجهاز لعرض الأفلام وآخر للفليمات وجهاز عرض رأسى للشرائح والشفافات وشاشة عرض واحدة حائطية وواحدة نقالي للإعارة ، ولا بأس من وجود كاميرا فيديو وسائر القطع اللازمة للتصوير ،

## معايير اختيار العاملين في المواد السمعية البصرية:

كانت السولايات المتحدة هي أسبق الدول التي وضعت معايير ومواصفات عددية ونوعية للعاملين في أقسام المواد السمعية البصرية في المكتبات ومراكز المعلسومات ، وذكسرت تلك المعايير أنه على مستوى الولايات لابد أن يكون في مكتبة السولاية أخصائي مواد سمعية بصرية يعمل كمنسق ومستشار لكل شبكة المكتبات في الولاية ويقدم النصح والإرشاد والمساعدة في قضايا التنظيم والإدارة والأجهزة والمواد والتشغيل والاختيار والفهرسة ، ويشترط في هذا الأخصائي أن يكسون على وعى وإلمام تام بالتيارات الحديثة وطنياً وعالمياً المتعلقة بإنتاج وتسويق تلك المواد، كما يكون عالماً عارفاً باستخدامات تلك المواد ، وتكون لديه القدرة على تنظيم الدورات التدريبية لموظفي المكتبة على استخدام وتشغيل وإصلاح أجهزة تلسك المواد ، واشترطت معايير الولايات في أخصائي المواد السمعية البصرية على مستوى الولاية أن يكون:

١-حاصلاً على درجة علمية في المكتبات من حامعة معترف بها .

٢-خبرة خمس سنوات على الأقل في التعامل مع المواد السمعية البصرية.

أما على مستوى المقاطعات فقد أوصت تلك المعايير بوجود أخصائي مواد سمعية بصرية في المكتبات التابعة لها وتكون مهمية الإشراف العام على الضبط الببليوجرافي للمواد وإعارتها وأجهزة

تشميلها والتدريب على استعمالها وتشغيلها وكذلك على عملية اختيارها . أما المؤهلات الواجب توافرها في هذا الأخصائي فهي :

١- الحصول على درجة علمية من إحدى مدارس المكتبات المعتمدة .

٢- ثلاث سنوات خبرة في مجال العمل مع المواد السمعية البصرية في المكتبات، واستطردت تلك المعايير لتؤكد على ضرورة وجود أخصائي مواد سمعية بصرية مساعد سواء في الشبكة المكتبية الولائية أو الإقليمية ، وذكرت تلك المعايير أنه لو تصادف وكان أخصائي المواد السمعية البصرية يحمل مؤهلاً آخر غير مكتبي وعلى سبيل المثال في التربية أو الاتصالات ، فإن من المحتم أن يكون المساعد حاملاً لمؤهل مكتبي معترف به من قبل اتحاد المكتبات الأمريكية وتكون مهمة المساعد هي الإشراف والاشتراك في تنظيم وصيانة وتداول المواد السمعية البصرية .

وتــؤكد المعايير الأمريكية على أن الاستغلال الأمثل للمواد السمعية البصرية يتطلب بالضرورة مستوى عال من صيانة وحفظ المواد والأجهزة ومن ثم فإنه لابد وأن يكون هناك فني مواد وأجهزة في أى شبكة مكتبات بصرف النظر عن حجم المحمــوعات فــيها ويجب أن يكون ذلك الفني حاصلاً على شهادة مهنية في المواد والأجهزة أو خبرة على الأقل ثلاث سنوات في صيانة وتشغيل المواد والأجهزة .

وقد حتمت المعايير الأمريكية الخاصة بالعاملين في قسم المواد السمعية البصرية بالتأكيد على أن تلك المواد الجديدة يجب أن تتكامل مع سائر المواد في المكتبة ولا يجب بحال من الأحوال أن تجزأ أو تقسم بمعنى ألا تعزل في قسم خاص بما ، والحد الأدنى للعاملين في بحال المواد السمعية البصرية بالمكتبة يجب ألا يقل عددهم عن ثلاثـة : أخصائي مواد سمعية بصرية ، وأحصائي مساعد مواد سمعية بصرية ، وفي مواد سمعية بصرية ،

والحقيقة أن الدول الأوربية لم تسع إلى وضع معايير خاصة بالعاملين في قسم المواد السمعية البصرية ، كذلك فإن أياً من الدول العربية لم تضع معايير لا للمواد ولا للعاملين فيها لأن تلك المواد ما تزال وفداً جديداً على المكتبة العربية ، ونحن ما معقول ما تزال وفداً بعديداً على المكتبة العربية ، ونحن ما نبداً من خلاصة المعايير الأمريكية فحيثما يوجد قسم معقول للمواد السمعية البصرية في المكتبات الكبيرة فلابد من وجود :

- ١- أخصائي أول مواد سمعية بصرية ٠
- ٧- أخصائي ثاني مواد سمعية بصرية ٠
  - ٣- فني مواد سمعية بصرية ،

ويجب أن يحمل كل منهم المؤهل المناسب والخبرة المناسبة •

#### المعايير النوعية لاختيار المواد السمعية البصرية:

تتعلق المعايير النوعية في المواد السمعية البصرية بأمرين أولهما المادة العلمية أى المعلومات وثانيهما الخصائص المادية في تلك المواد ، والحقيقة أن معايير الحكم على المسادة العلمية هنا لن تختلف على الإطلاق مع تلك الخاصة بالمطبوعات و أى نوع آخــر من الأوعية ومعايير الحكم على المطبوعات في هذا الصدد هي التي تطبق عند اختيار المواد السمعية البصرية ،

ففى المكتبات الوطنية سوف تطبق قوانين الإيداع على المواد السمعية البصرية بحسيث تقتنى المكتبة الوطنية نفس عدد النسخ من كل مادة سمعية بصرية تنشر على أرض الدولسة وعلى ما ينشره أبناء البلد من تلك المواد خارج حدود الدولة وبسنفس الطريقة سوف تختار المكتبة الوطنية عيون المواد السمعية البصرية الأجنبية السي تخسدم بها المكتبة العلماء والباحثين الوطنيين بنفس المقاييس التي تطبقها على المكتب والدوريات المطبوعة الأجنبية .

وفى المكتبات العامسة تخستار المواد السمعية البصرية فى جميع فروع المعرفة البشسرية كلمسا أمكن ذلك بشرط البعد عن تلك المواد المغرقة فى التخصص لأن مكالها هى المكتبة المتخصصة ومركز المعلومات ويجب على المكتبة العامة أن تكوّن بحموعة متوازنة تغطى جميع الموضوعات بنفس النسب المعمول بها فى المطبوعات على أن تكون معالجة المادة العلمية هنا متدرجة بحيث يكون هناك ما يروق للمثقف العسام وطالب المدرسة وطالب الجامعة والرجل البسيط لأن هذه هى رسالة المكتبة العامسة ، وقد أتفق على أن تنأى المكتبة العامة عن المسائل الجدلية والتحزب ضد طائفة دينسية أو عرقية أو احتماعية معينة ومن ثم لا يجب أن تقتى المواد السمعية البصرية السي تدخل فى ذلك النطاق ، وإذا كان من بين الوظائف التى تقوم بها المكتبة العامة مساندة تعليم الكبار ومحو الأمية فلابد لها وأن تقتني المواد التعليمية التي

تساعد في هذا الصدد، وفيما يتعلق بالأفلام السينمائية وأفلام الفيديو الروائية فنحن نعلم ألها تقابل القصص والروايات المطبوعة ، فإننا ننصح بعدم الإغراق في اقتنائها بسل يقتصر الأمر على الروايات التاريخية والعلمية والجغرافية وتلك التي تعالج سير الأشماص ، وإلى حد ما الأفلام التي تعالج حوانب اجتماعية من حياة المجتمع، أما أفسلام الحب والعواطف والمحدرات والجريمة فالسوق ملئ كما ويستطيع أى شمخص دخول السينما أو تأجير تلك الأفلام بمبلغ زهيد ، ومن ثم فلا يجب على المكتبة أن ترهق ميزانياتها بمثل تلك الأفلام وتوجهها إلى مواد لا يستطيع المستفيد الحصول عليها من مصدر آخر ،

والمكتبة المدرسية بالذات عليها عبء كبير في اختيار المواد السمعية البصرية ذلك أن سياسة الاختيار في المكتبة المدرسية تسير في ثلاثة اتجاهات:

اختسيار المواد المساندة للمقررات والمناهج التعليمية ؛ واختيار مواد الثقافة العامة ؛ واختسيار المسواد الترفيهية الترويحية ، ونظراً للفوائد الجمة التي عرضنا لها من قبل للمسواد السمعية البصرية في العملية التعليمية فأن المكتبات المدرسية يجب أن تجمع كل المواد التي لها صلة بالمقررات والمناهج التي تدرس في المدرسة وتضعها ليس فقط في خدمة المدرسين ولكن أيضاً الطلاب والتلاميذ، وتشترك المكتبة المدرسية مع المكتسبة العامة في اقتناء مواد الثقافة العامة والمواد الترفيهية ولذلك يجب أن تطبق معايير المكتبة العامة من حيث تغطية كل أوجل فروع المعرفة البشرية بشكل متوازن حسسب النسسب المعمول بها في توزيع المطبوعات ؛ على أن تكون المواد السمعية البصرية في المستوى العقلي لتلاميذ أو طلاب المرحلة ، ومن نفس المنطلق يجب أن تقسين المكتبة المدرسية المواد السمعية البصرية التي تشبع هوايات التلاميد والطلاب والمواهب التي يعملون على تنميتها ، والمواد التي تساعدهم على تمضية وقت الفراغ في شئ مفيد ولابد للمكتبة المدرسية من أن تقتني بعضاً من أدوات العمل السمعية البصرية اللازمة للمدرسين في تحضير دروسهم وأمناء المكتبة في ممارسة عملهم ،

والمكتبات الأكاديمية والمتخصصة يجب أن تبعد عن المواد السمعية البصرية العامة ومقدمات العلوم والمعالجة السطحية للمعرفة البشرية وتركز أساساً على المواد

البحثية والعلمية التي تعالج التخصصات التي تعمل في إطارها المؤسسات الأم التي تتبعها تلك المكتبات .

فالمكتبات الجامعية تخدم الجامعات التي هي بالدرجة الأولى مراكز بحوث ليس فقط على مستوى الدراسات العليا ولكن أيضاً على مستوى الدرجة الجامعية الأولى فطالب البكالوريوس هو مشروع باحث ، والمكتبة الجامعية تسند المناهج والمقررات الستى تدرس في المرحلة الأولى والجالات البحثية التي تدرس على مستوى الدراسات العلسيا ، والمكتبة الجامعية تعنى بتنمية المعرفة البشرية في فروعها المختلفة بما تقدمه لأعضاء هيئة التدريس والباحثين وطلاب الدراسات العليا من مادة علمية تساعدهم في بحوثهم المتقدمة التي يثرون بما المعرفة الإنسانية ،

وسواء كانت المكتبة الجامعية هي مكتبة الجامعة أو مكتبة الكلية أو مكتبة القسم فهمي جميعاً تعمل على نفس الأسس وإن ضاق النطاق فمكتبة الجامعة (الرئيسية أو العامية أو المركوزية أياً كانت التسمية ) تخدم كافة التخصصات المحددة التي والمحالات التي تغطيها الجامعة ، ومكتبة الكلية تغطى فقط التخصصات المحددة التي تسدرس في كليبتها ولذلك تختلف مكتبة كلية الطب عن مكتبة كلية الزراعة عن مكتبة كلية الآثار وهكذا ، ومن المؤكد أن مكتبة القسم تغطى النطاق الضيق الذي يعمل فيه القسم داخل الكلية الواحدة ، فمكتبة قسم الإحصاء في كلية الاقتصاد والعلوم السياسية غير مكتبة قسم الكيمياء في كلية العلوم و هلم حرا ، المهم أن المكتبة الجامعية كلما كانت أشد المكتبة الجامعية كلما كانت أشد حاجة الل اقتناء المواد السمعية البصرية العلمية لسد حاجة طلاب العلم والباحثين في الكلسيات العملية ، وإن لم تعدم الكليات النظرية حاجتها الملحة إلى تلك المواد

والمكتبات المتحصصة هي كالمكتبات الجامعية تخدم تخصصات واسعة أو ضيقة من العلم ولكنها تخدم صفوة من العلماء والباحثين أو تخدم مؤسسات عاملة داخل اطار عملي محدد ، وتنتشر المكتبات المتخصصة داخل كيان الدولة انتشاراً واسعاً ونجدها في :

- ديوان الحكم ومؤسسات الدولة النيابية .
  - القوات المسلحة بفروعها المختلفة ،
- المحاكم وخاصة المستوى الثاني والثالث (ثابي درجة وثالث درجة) .
  - الوزارات وإداراتما المتباينة .
  - الجمعيات العلمية ومراكز البحوث .
    - المؤسسات الصحفية •

وكما قلت فإن المكتبة المتخصصة تستمد تخصصها من المجال الذى تعمل فيه المؤسسة الأم ، كما ألها تخدم العاملين في تلك المؤسسة في هذا المجال فقط وليس في أي مجسال آخر ، وقد يتسع مجال عمل المكتبة المتخصصة ليشمل عدداً كبيراً من الموضوعات مسئل مكتسبة المركز القومي للبحوث (العلمية ) ، والمركز القومي للبحوث الاحتماعية والجنائية ، وقد يضيق مجال تخصص المكتبة إلى فرع صغير مثل " مكتبة جمعية علم الحشرات " أو " مكتبة علم السموم " ،

المهم أن المواد السمعية البصرية أصبحت من المقتنيات الأساسية في المكتبات المتحصصة شألها في ذلك شأن المطبوعات ، ويجب أن تقتني تلك المواد الداخلة في تخصص المكتبة وتطبق عليها نفس معايير اختيار المطبوعات ، ولسنا بحاجة إلى التأكيد على اختيار المواد السمعية البصرية البحثية والبعد تماماً عن المواد الترفيهية والتسرويحية والثقافية ، فهذه مكالها المكتبات العامة والمدرسية وليست الأكاديمية والمتخصصة ،

ويدخل في المعايير النوعية أيضاً تلك المتعلقة بالجوانب المادية في المواد السمعية البصرية ، فالمعلومات تسجل بـ " الصوت " على المواد السمعية وبـ " الصورة " على المواد السمعية البصرية ، على المواد البصرية ، وبـ " الصوت والصورة " على المواد السمعية البصرية ، فالصوت والصورة هنا هما رمز تسجيل المعلومات ، والمعلومات هنا تسترجع بالسمع والبصر ومن هذا المنطلق فإن من المعايير الأساسية الصارمة التي لا رجوع فيها أن يكون الصوت نقياً حاداً واضحاً لا شوشرة فيه ولا تداخل ، ويجب على المكتبة أن تفحص الصوت فحصاً حيداً قبل شراء أو اقتناء النسخة أو النسخ من المواد السمعية ولا تقسع بصوت نسخة العرض التي تضعها الدار الناشرة فقد المرود السمعية ولا تقسع بصوت نسخة العرض التي تضعها الدار الناشرة فقد

يتصادف وجود عيوب في عملية الاستنساخ نفسها ، وفي حالة المواد البصرية يجب أن تكسون الصورة شديدة الوضوح محددة المعالم سوادها شديد وبياضها شديد في حالة صورة الأبيض في الأسود ؛ وأن تكون ألوالها زاهية حادة وقاطعة بحيث يعرف تماماً أيسن يسبدأ اللون الأحمر وأين ينتهى ؛ وأين يبدأ اللون الأخضر وأين ينتهى وهكذا ؛ أما إذا كانت الصورة باهتة ذات ألوان متداخلة فلا حاحة للمكتبة إليها لأنها تكون بلا قيمة لأن القيمة الحقيقية للمادة البصرية هي في صورها فإذا كانت الصورة مشوشة فالمعلومات التي تمدنا بحا الأخرى تكون مشوشة ،

وفي حالمة المواد السمعية البصرية يجب توافر الشرطين السابقين بطبيعة الحال وهما نقاء الصوت وحدته ووضوح الصورة وحدتما إلى جانب الشرط الثالث الهام حمدا في حالة تلك المواد التي تمزج الصوت والصورة معاً في واحد ألا وهو التزامن Synchronization ترامن الصوت مع صورته لأن أى خلل في توافق عرض الصوت والصورة يعنى ببساطة شديدة صوت بدون صورة يعبر عنها وصورة بدون صوت تعمر عنه ، وكما يعنى فوضى شديدة في المعلومات ، ومن هنا لابد وأن تفحص المكتبة عند الشراء نسختها أو نسخها من المواد السمعية البصرية ،

وإذا تركنا الصوت والصورة والتزاهن كمعايير أساسية نوعية في اختيار المواد السمعية البصرية ، فإننا لابد وأن نتوقف أمام المادة التي تحمل عليها الأصوات أو الصور ، فالأصوات قد تحمل على أسطوانات (أقراص) أو على أشرطة أياً كان السوعاء الذي يحتويها ؛ وهذه الأسطوانات والأشرطة يجب أن تكون متينة تتحمل كثرة الاستعمال وقد حددت المواصفات القياسية لها قوة استعمال على الأقل ، ، مسرة ، وفسيما يتعلق بالمواد البصرية فهذه إما أن تحمل على ورق أو بلاستيك أو قماش أو مسادة فيلمية ، وفي كل الأحوال لابد وأن يكون الوسيط متيناً يتحمل كشرة الاستعمال وأن يكون ورق الصور واللوحات والخرائط والتخطيطات من وزن ، ٨ حسرام فأعلى وأن يكون البلاستيك والقماش من نوع قوى لا يشف وزن ، ٨ حسرام فأعلى وأن يكون البلاستيك والقماش من نوع قوى لا يشف ويمكن بسهولة إزالة الأوساخ من عليه بالمواد المطهرة دون أن تتأثر الصور المحملة عليه ، وفي المادة الفيلمية يجب كلما أمكن ذلك أن تكون من السيلفرهالايد (أمتن

الأفسلام وأطولها عمراً ) لأن أفلام الديازو وأفلام الفيسكولار قصيرة العمر سريعة الإستهلاك .

ولابد أن نكون واضحين تماماً في حالة المعايير النوعية أننا نبدأ بموضوع المادة ونفحص مدى ملاءمته لأهداف المكتبة ونوعها والمستفيدين شألها في ذلك شأن المطبوعات تماماً ، ثم نثنى بعده بالملامح المادية للوسيط: الصوت ، الصورة ، التسزامن ، المادة ، وهناك من الباحثين من يفضل البدء بالملامح المادية ووضعها في المقام الأول ، ويرى أنه لا قيمة للموضوع أو المادة العلمية التي تصب في صوت أو صورة رديئة لألها لا ينتفع بها وتصبح عبئاً على المستفيد ومن ثم على المكتبة ، ومهما يكن من أمر فإنني أضع قائمة المراجعة الآتية لكي يعلقها قسم التزويد أمامه عند قيامه بشراء المواد السمعية البصرية ويطبقها عليها:

# أولاً : المعلومات والموضوع .

- ١- مدى صدق المعلومات الواردة في المادة .
- ٢- مدى صحة المعلومات الواردة في المادة .
- ٣- مدى حداثة المعلومات الواردة في المادة .
- ٤- مدى الحياد والموضوعية في عرض المعلومات .

## ثانياً: مستوى المعلومات وملاءمتها م

- ١- مدى ملاءمة معالجة المعلومات لمستوى المستفيدين .
- ٧- مدى ملاءمة الوسيط نفسه للموضوع والمعلومات .
- ٣- مدى ملاءمة الفكرة التي تدور حولها المادة لمستوى المستفيدين ٠
  - ٤- مدى ملاءمة اللغة المستخدمة في المادة لمستوى المستفيدين .
  - ٥ مدى ملاءمة الحوار والسيناريو والمؤثرات الصوتية وحدمتها
     للموضوع .
    - ٦- مدى ملاءمة عنوان العمل وانطباقه على الموضوع المعالج .

## ثالثاً: التغطية العلمية .

- ١- هل هناك تغطية كاملة للموضوع ؟
- ٢- هل هناك تغطية جزئية للموضوع ؟

- ٣- هل هناك وعد باستكمال الموضوع ؟
- ٤- هل العمل حلقة مستقلة من سلسلة أم مرتبطة بما قبلها وما
  - بعدها ؟

## رأبعاً : الإخراج •

- ۱ مدى تحدى ذكاء المستفيدين •
- ٧- مدى تشويق المستفيدين وإلهاب خيالاتمم ٠
- ٣- مدى مخاطبة وحدان المستفيدين وحواسهم الموجهة إليها المادة.
  - ٤- مدى إشباع المادة لغريزة حب الإستطلاع •
- ٥- هل المادة موجهة للإستخدام الجماعي أو للإستخدام الفردي .
  - خامساً : الجوانب الفنية والتكنولوجية •
  - ١- نقاء الصوت وحدته ووضوحه ٠
  - ٢- ضبط الصورة ووضوحها وحدتما .
    - ٣- تناسب الألوان وتباينها ٠
      - ٤- التزامن ودقته ٠
    - ٥- قوة وتحمل الوسيط والمادة .
      - سادساً: جوانب أخرى •
    - ١- وجود أدلة إرشادية مصاحبة ٠
  - ٢- وجود مواد مصاحبة مكملة للمادة ،
    - ٣- سهولة الحفظ والتداول ٠
    - ٤- سهولة التشغيل على الأجهزة .
      - ٥- سهولة الإصلاح والترميم ٠
        - ٧- حالة التعبئة والتغليف •
    - ٧- الأسعار ومدى ملاءمتها للمنتج ٠

# مستولية إختيار المواد السمعية البصرية فى المكتبات ومراكز المعلومات .

طالما قررنا منذ البداية أن معايير الحكم على المعلومات والمادة العلمية وأسس اختيارها في المواد السمعية البصرية هي نفسها المتبعة في المطبوعات فإن الذي يختار ويحكم ويعايسر المسواد السمعية البصرية هو نفسه الذي يعاير المادة العلمية في المطبوعات ، الخلاف كما قلنا هو في معايرة الجوانب الفنية والتكنولوجية في المواد السمعية البصرية وهي الصوت الصورة التزامن المادة ، ويمكن تدريب نفس الأشخص الذين يقومون باختيار المطبوعات على تفهم واستيعاب تلك الجوانب الفنسية في المسواد السمعية البصرية وتطوير مهارة الحكم عليها ومن ثم يستطيعون الحكم عليها واختيارها ضمن المواد الأخرى وخاصة في حالة المكتبات الصغيرة التي الحكم عليها واختيارها ضمن المواد الأخرى وخاصة في حالة المكتبات الصغيرة التي الحكم عليها واختيارها ضمن المواد الأفراد للقيام بهذا العمل من جهة ، وكذلك لأن حجم العمل وحجم المجموعات لديها صغير ،

ومهما يكن من أمر فإن مسئولية اختيار المواد السمعية البصرية يتفاوت حتماً من نوع إلى آخر من المكتبات من جهة ومن مكتبة إلى أخرى داخل النوع الواحد من جهة ثانية • ففى المكتبات الكبيرة (الوطنية - الجامعية - العامة) على سبيل المثال يكون هناك داخل قسم التزويد شعبة أو وحدة لاختيار المواد السمعية البصرية منفسردة أو مسع غيرهسا من المواد غير المطبوعة ، وعادة ما يكون بما أخصائيون متمرسون على هذا النوع من العمل ؛ وهم بطبيعة الحال يتبعون سياسة التزويد المكستوبة التي تتضمن عناصر محددة لاختيار كل المواد من حيث الموضوع والشكل وعدد النسخ بل وكذلك المعايير العددية العامة للتزويد .

إلى حانسب تلك الشعبة أو الوحدة فى قسم التزويد عادة ما تكون فى كل مكتسبة " لجنة المكتبة "التى تنظر بين ما تنظر من أعمال ، مسألة التزويد أيضاً وقد

توزع اللحنة على أعضائها بعض مهام احتيار المواد السمعية البصرية ؛ حيث يقوم كل عضو بالاحتيار من أدوات الإختيار المعروفة .

فى المكتبات الأكاديمية على وجه الخصوص ( الجامعة الكلية القسم ) لابد وأن يأخسذ أعضاء هيئة التدريس فى التخصصات العلمية المختلفة ( وبالذات الكليات العملية وكلية التربية ) دورهم فى عملية اختيار المواد السمعية البصرية لأنهم أدرى السناس بموضوعاتهم وقيمة ما يكتب فيها ، ويمكن لموظفى المكتبة أن يحكموا بعد ذلك على الجوانب الفنية والتكنولوجية فيما اختاره أعضاء هيئة التدريس ،

وفى المكتبات العامة الكبيرة غالباً ما تتم عملية الاختيار على أساس المحالات الواسعة وداخيل كيل محال بالشكل أو العكس ؛ ومن ثم تدخل المواد السمعية البصيرية ضمن اختيارات الأخصائيين بالموضوع والشكل ، وإلى حانب الخبراء فى أقسام التزويد فى المكتبات العامة الكبيرة يكون للجان المكتبات ومجالس الأوصياء دور بارز فى اختيار تلك المواد شألها شأن سائر المواد الأخرى ،

وفي المكتبات المتخصصة تقوم إدارة المكتبة بعملية الاختيار مستعينة في ذلك بالمتخصصين والخبراء في المؤسسة الأم .

وربما يكون الوضع في المكتبة المدرسية مختلفاً إلى حد كبير عن الوضع في الأنواع السابقة من المكتبات ، حيث أن إمكانيات كل مدرسة على حده قد لا تمكينها من القيام باختيار وتقييم المواد السمعية البصرية ، وقد كشفت التجربة خلال الربع الأخير من القرن العشرين أن إدارة المكتبات والوسائل التعليمية داخل كل إدارة تعليمية هي الأقدر على القيام بعملية الاختيار حيث يكون بها في الأعم الأغلب أحصائيون موضوعيون وفنيون للقيام بهذا العمل لكل مدارس المنطقة التعليمية أو الإدارة التعليمية لأن المواد السمعية البصرية قد غدت في خلال الربع الأخير من القرن العشرين جزءاً أساسياً من العملية التربوية ،

ومهما يكن من أمر تنظيم مسئولية احتيار المواد السمعية البصرية في المكتبات المحستلفة فإن جمهور المستفيدين من حقه بل من واجبه أن يشترك في عملية احتيار تلك المسواد لأنه أولاً وأحيراً هو صاحب المصلحة ومن أساسيات العمل المكتبي الحسديث إشسراك المستفيدين في عملية الاحتيار ، وغني عن القول أن جمهور

المستفيدين في المكتبة الوطنية هم العلماء والباحثون ، وفي المكتبات الجامعية هم أعضاء هيئة الستدريس وطلاب الدراسات العليا وربما طلاب المرحلة الأولى ، وكدذلك الإداريون ، بل أن بعض المكتبات الجامعية تشرك الباحثين والعلماء من خارج الجامعة في عملية اختيار المواد ، وفي المكتبات العامة يكون من حق الجمهور العام الاشتراك في عملية الاختيار وخاصة هؤلاء الذين يترددون بانتظام على المكتبة ، وفي المكتبات المتخصصة كل الخبراء والعاملين في المؤسسة الأم يشتركون حتماً في هدذه العملية ، وفي المكتبات المدرسية يكون أصحاب المصلحة المدرسون ومفتشو المواد والإداريون والطلبة.

أدوات اختيار المواد السمعية البصرية

فى المكتبات ومراكز المعلومات

أدوات اختيار الإنتاج الفكرى عموماً في المكتبات ومراكز المعلومات هي :

١ - قوائم مطبوعات الناشرين والببليو حرافيات التجارية .

٢- الببليوجرافيات العامة .

٣- الببليو جرافيات النوعية ٠

٤- الدوريات الببليوجرافية أو أقسام عرض الكتب بالدوريات ٠

٥- القوائم القياسية ٠

٦- إعلانات الناشرين والمنتحين •

٧- الاختبار والفحص الفعلى .

٨- معارض الكتب ٠

٩- مقترحات القراء •

وتنسبحب تلك الأدوات أيضاً على المواد السمعية البصرية فهناك على رأس تلهك الأدوات قسوائم الناشرين حيث يوجد ناشرون متخصصون فقط فى المواد السمعية البصرية أو فى فئة واحدة منها وعادة ما يعد الواحد منهم قائمة بكل إنتاجه مسن المواد ولما كان هناك فى العالم اليوم مالا يقل عن شمسة آلاف ناشر متخصص فى نشر تلك المواد وحدها توجد بهم أدلة وحصورات إلى جانب آلاف أخرى من

الناشرين الله ينشرون المواد السمعية البصرية ضمن مواد أخرى كالكتب والدوريات المطبوعة وغيرها على حسب الظروف .

ولما كانت المواد السمعية البصرية تغطى دائرة واسعة على نحو ما قدمت فإن بعض الناشرين قد يتخصصون فى واحدة منها فقط مثل الخرائط أو الشرائح الفيلمية أو الفيديو ، ولما كان الفيديو هو الأوسع انتشاراً اليوم فإن هناك مئات من الناشرين السنين يتخصصون فى هذا النوع من المواد السمعية البصرية ، ويلجأ الناشرون هنا أيضاً إلى إصدار قوائم بإنتاجهم من المادة التى تخصصوا فيها

ونظراً للكم الكبير من المواد التي تصدر وتعدد جهات إصدارها على النحو السابق فإن ثمة ببليو حرافيات تجارية تحصر وتسجل وتصف هذا الإنتاج كله إما مرتباً على الناشرين وإما موضوعياً وإما شكلياً ، وتعطى عن كل مفرد الوصف الببليو حرافي الكامل إضافة إلى الأسعار وجهة الشراء ،

إلى جانب المواد نفسها هناك أدلة فردية أو عامة بالناشرين أنفسهم وبالأجهزة والمعدات السبى تستخدم في عرض المواد السمعية البصرية وعلى رأس تلك الأدلة الدلسيل الذي يصدره بوكر "سوق المواد السمعية البصرية" وغير ذلك من الأعمال التي نجدها في قائمة مصادر هذا القسم من أقسام الكتاب .

الببليو حرافيات التجارية كما نعلم تخدم السوق التجارى ولذلك نجدها تركز علمى البسيانات السبق تخدم هذا الهدف وهي بيانات أقرب إلى الترويح والتسويق والعرض الجيد للسلعة ، وكذلك بيانات مفصلة عن كيفية الحصول على مفرد ما مثل عنوان الناشر والوكيل ورقم التليفون والفاكس والبريد الإلكتروني وما إلى ذلك.

هناك أيضاً من أدوات الاختيار الببليوجرافية العامة ؛ وهي عادة ببليوجرافيات رسمية علمية تحصر وتسجل وتصف المواد السمعية البصرية الصادرة في فترة زمنية معينة وتصفها وصفاً علمياً بعيدا عن كل نزعة تجارية أو صبغة دعائية مثل "كشاف منتجي وموزعي المواد السمعية البصرية " الذي يصدر سنوياً في نيوجيرسي منذ ١٩٨٣م وكذلك " دليل المواد السمعية البصرية" الذي تنشره مطبعة سكيركرو منذ ١٩٧٨م ومثل دليل " إختيار المواد التعليمية: دليل إلى قوائم المواد السمعية البصرية وغيرها من المواد التعليمية " الذي يصدره على طبعات غير منتظمة شركة المكتبات

غير المحدودة في كولورادو ، وغير تلك الأدوات مما يظهر تفصيلاً في قائمة المصادر في نماية هذا القسم .

وإذا كانت الببليو جرافيات العامة تحصر فئات مختلفة متعددة من المواد السمعية البصرية فإن هناك الببليو جرافيات النوعية التي تحصر وتسجل وتصف نوعاً محداً من تلك المواد أو المواد الموجهة لفئة معينة من القراء أو المشاهدين أو تحصر وتسجل وتصل معين المواد في موضوع معين أو مجال بالذات ؛ وقد تجمع الببليو جرافية النوعية بسين الشكل وفئة المشاهدين والأمثلة الآتية ترجمت عناوينها إلى العربية وتظهر في قائمة المصادر بالبيانات الأصلية لها ،

- · حالانت ، حينفر ، أحسن أفلام الفيديو للأطفال والشباب : مجموعة أساسية للمكتبات · اكسفورد : إيه بي سي ، ١٩٩٠ ،
- واينر ، لوبومير و لواز بتلار ، دليل الأفلام والفليمات العرقية للمكتبات ومراكــز المعلومات : فيلموجرافيا إنتقالية ، كولورادو : شركة المكتبات غير المحدودة ، ١٩٨٠ .
- ساير ، هيلين و ، فيلمو حرافيا عن العالم الثالث ، نيو حيرسي سكير كرو برس ، صدرت في طبعتين واحدة تغطي حتى سنة ١٩٧٢ والثانية ١٩٧٣-
- نسيويورك تايمز ، دليل إلى أحسن أفلام الفيديو للأطفال ، نيويورك: 1999 ، وهذا الدليل مرتب على حسب السن ( ، ٤ سنوات ) ، ( ٢ ٠ سنوات ) ، ( ٥ ٨ سنوات ) ، ( ٨ ١ ١ سنة ) ثم بعد ذلك قسم أفلام العائلة للمراهقين ،
- فهــرس أفلام الفيديو والأفلام السينمائية التعليمية الموحهة ٠-واشنطون: وزارة التعليم بالولايات المتحدة ، ١٩٩٣ ٠
- إتحــاد مكتــبات ويسكونسن ، أفلام الأطفال ، ماديسون : الإتحاد ،

هذه بحرد نماذج وعينات فقط من الببليوجرافيات النوعية وهناك المزيد منها في قائمة المصادر مع الأخذ في الاعتبار أننا لم نهدف إلى الحصر لا هنا ولا هناك .

هناك على الجانب الآخر دوريات ببليوجرافية تعرض الإنتاج الجديد من المواد السمعية البصرية وبعضها فيه باب السمعية البصرية وبعضها فيه باب واحد مخصص مثلاً لتلك المواد ، والدورية عادة ما يكون فيها عروض مستفيضة وعسروض موجزة وقدوائم حصر مجردة ، والعروض المستفيضة عادة ما يكتبها أخصائيون يشرحون فيها جوانب الإيجاب وجوانب السلب في المادة التي يعرضونها وقد يمتد العرض إلى عدة صفحات ، بينما في حالة العروض الموجزة لا نجد سوى فقد متد العرض إلى عدة صفحات ، بينما في حالة العروض الموجزة غير موقعة ، وفي فقرة أو فقرتين حول كل مادة وعادة ما تكون العروض الموجزة غير موقعة ، وفي الأعب تكون وصفية غير نقدية وسريعة ومن إعداد شخص واحد ، ومن أمثلة الدوريات معربة بياناتما أيضاً وليرجع إلى البيانات الأصلية في قائمة المصادر :

- ناشر الوسائط المتعددة : فلوريدا : الفيديو تكست عبر العالم ، ، ١٩٩٠ -. شهرية ،
  - أمين مكتبة الفيديو ٠- واشنطون : بيتمان ، ١٩٨٦-. كل شهرين .
  - مجلة برمجيات الفيديو ٠- نيويورك : حون حافني ، ١٩٨٥-. شهرية .
- كلب حراسة الفيديو ، أوهايو : دونا لوكاس ، ١٩٩٠ ، كل شهرين ، ولعل أفضل أدوات اختيار المواد السمعية البصرية هي ما نطلق عليه عادة مصطلح القوائم القياسية ، وهي عبارة عن ببليوجرافيات مختارة توجه مختاراتها من المساهدين ، وعادة ما تكون المسواد نحو نوع معين من المكتبات أو فئة بالذات من المشاهدين ، وعادة ما تكون هسنده الأدوات مسن إعداد خبراء متخصصين في المواد السمعية البصرية وأيضاً في المكتببات والمعلومات ، وتعطى هذه الأدوات بيانات ببليوجرافية كاملة عن كل مادة كما تقدم تعليقاً annotation على مؤلف المادة ومحتوياتها والمستوى الموجه له المادة والأجهزة التي تستخدم في عرض المادة ومواصفاتها ، وبعض هذه الأدوات له المادة والأجهزة التي تستخدم في عرض المادة ومواصفاتها ، وبعض هذه الأدوات (القوائم القياسية ) ترتب أولويات الشراء على حسب حجم المكتبة ومقدار الميزانية أو الأموال المخصصة للشراء ، ومن الأمثلة الدالة على ذلك :
- هــنت ، مارى أليس ، مدخل متعدد الوسائط إلى أدب الأطفال : قائمة مختارة بالأفلام والفيديوكاسيت والفليمات والتسجيلات الصوتية المبنية على الكتب المنشورة ، شيكاغو : اتحاد المكتبات الأمريكية ، ١٩٨٣ ،

- روهـــرليك ، بــولا ، اكتشاف الفنون : برامج أفلام وفيديو للمشاهدين الصغار ، نيويورك : شركة بوكر ، ١٩٨٢ ،
- هتشنز ، هوارد ، أمريكا على الفيلم والشريط : فهرس بالمصادر السمعية البصرية لدراسة تاريخ ومجتمع وثقافة الولايات المتحدة ، ويستبورت : مطبعة حرينوود ، ١٩٨٥ ،

وغير ذلك من القوائم القياسية التي تظهر في ثبت المصادر في نماية هذا القسم من الكتاب .

يقوم ناشرو المواد السمعية البصرية ومنتجوها بالإعلان عن منتجاهم من المواد والأجهزة في الصحف والدوريات العامة وكذلك في الدوريات المتحصصة وأيضاً في الإذاعة والتليفزيون ، وهذه الإعلانات تجارية مدفوعة الأجر ولذلك تترك للناشر والمنتج الحرية في عمل الدعاية والترويج لتلك المواد والأجهزة ، هذه الإعلانات وإن كانت تجارية فإنما بالقطع لا تخلو من فائدة التعريف بأن منتجاً معيناً قد ظهر في السوق ويمكن من نقطة البدء هذه تتبعه في أدوات أخرى أو مصادر تقييمية أخرى أو فحصه والحكم عليه حكماً واقعياً ؛ وتقرير مدى صلاحيته على الطبيعة ،

الأدوات الست السابقة: الببليوجرافيات التجارية وقوائم الناشرين؛ الببليوجرافيات العامة ؛ الببليوجرافيات النوعية ؛ الدوريات الببليوجرافية ؛ القوائم القياسية ؛ إعلانيات الناشرين والمنتجين ؛ هذه الأدوات نسميها الأدوات المكتوبة ، أي ألها تسبحل المعلومات عن المواد والأجهزة كتابة ، إلا أن هناك على الجانب الثاني أدوات غير مكتوبة ولعلها أهم من الأدوات المكتوبة ، تتمثل الأدوات غير المكتوبة في الفحيص الفعلى للمواد السمعية البصرية والأجهزة والمعارض العامة والنوعية ومقترحات القراء ،

والفحص الفعلى يكون بطبيعة الحال عن طريق الحصول على نسخة وعرضها على الطبيعة وإختبارها وتفحصها مادياً وفكرياً وتقرير ما إذا كانت المكتبة في حاجة إليها أم لا ولعل هذا الأسلوب هو أفضل أدوات الاختيار بيد أنه ليس ممكناً إلا في حالات قليلة ؛ بحرد كسرة من الإنتاج الضخم للمواد السمعية البصرية .

وفى بعض الأحيان يقوم مندوب الناشر أو المنتج بالمرور على المكتبات وعرض أحدث إصداراته ويترك للمكتبة حرية الاختيار ، وفى أحيان أخرى يقوم أمين المكتبة بنفسه بالمرور على دور النشر والإنتاج وتفحص واختبار منتحاقم وطلب عرضها أمامه ومن ثم يقرر صلاحيتها أو عدم صلاحيتها لمكتبته ،

والمعارض العامة والنوعية هي الأخرى وسيلة أخرى من وسائل اختيار المواد والأجهزة على الطبيعة والمعرض العام قد تجتمع قيه أشكال مختلفة من الإنتاج الفكري كتب ، دوريات ، مصغرات فيلمية ، مواد سمعية بصرية ، أقراص ليزر ، ملفات بيانات آلية ومن ثم يركز أمين المكتبة على قسم المواد السمعية البصرية في المعرض أو إذا كان يختار خليطاً من المواد للمكتبة ، فإن المعرض العام في هذه الحالة سيكون فرصة ذهبية ، أما المعرض النوعي فإنه عادة ما يقتصر على المواد السمعية البصرية وربما على نوع واحد منها فقط وهنا تكون الفرصة أكبر في التركيز والتأيي في عملية الاختيار ،

أما مقترحات القراء فإن المكتبة يجب أن تفتح الباب أمامها واسعاً لأن المكتبة تخدم القراء أساساً وبالتالى فإن من حقهم أن يقترحوا مواد معينة يريدون مشاهدةما والإطلاع عليها في مكتبتهم ، ومن هنا يجب أن تنظم المكتبة عملية الإفتراح هذه بان تعد إستمارات معينة تملأ من قبل المستفيدين ؛ ثم تفحص تلك الإستمارات للستأكد من أن المادة المقترحة تتمشى مع سياسة الإختيار في المكتبة ، فإذا وجد الاقتسراح مناسباً يسراجع على مقتنيات المكتبة حتى نتأكد تماماً من أن المادة غير موجودة بالمكتبة ؛ فإذا صار التأكد من عدم وجودها أدرجت ضمن المواد المطلوب اقتناؤها وتنخذ الإجراءات اللازمة بشأنها ،

وهكذا نجد أن أدوات الإختيار بفئتيها المكتوبة وغير المكتوبة هي المعين الأساسي للتعرف على الإنتاج الفكرى من المواد السمعية البصرية والحصول على فكرة واضحة الحدود والمعالم عن تلك المواد ومن ثم تقرير صلاحيتها واختيارها على هدى وبصيرة .

# الفصل الرابع

# صيانة وحفظ المواد السمعية البصرية في المكتبات ومراكز المعلومات

تسير عمليات حفظ وصيانة المواد السمعية البصرية في المكتبات ومراكز المعلسومات في الجماهين: الاتجاه الأول قيئة الظروف والمناخ والبيئة المناسبة لتخزين تلك المسواد وتداولها التخزين والتداول السليم الصحى ؛ والاتجاه الثاني إصلاح وتسرميم ميا يفسده الدهر والبشر من المواد والأجهزة أولاً بأول حتى لا يستفحل الضرر ويتعذر تدارك الأمر وخاصة بالنسبة للمواد التي نفدت من السوق ويستحيل استبدالها والإحلال محلها ،

نبدأ بداية بالمسائل المتعلقة بالحفظ وهي قيئة الظروف والأماكن المناسبة للحفيظ والتداول ، وهنا يثور السؤال التقليدي هل تحفظ المواد السمعية البصرية على رفوف مفتوحة شألها شأن الكتب والدوريات ويتم تداولها إعارة حارجية وإطلاعاً داخلياً مثلها مثل المواد التقليدية ؛ أم تحبس داخل حزائن خاصة ويتم الإطلاع عليها داخلياً فقط عن طريق أمين المكتبة ولا يسمح بإعارتها إعارة خارجية ؟

والحقيقة التي لمستها في كل المكتبات الغربية أن المواد السمعية البصرية جميعها توضيع على رفوف مفتوحة على رفوف خاصة في نماية رفوف المواد المطبوعة ويسمح بتداولها تداولاً عادياً سواء بالإطلاع الداخلي أو الإعارة الخارجية بل إنه في بعض المكتبات تعار بعض أجهزة استخدام تلك المواد مثل المسجلات ومثل الفانوس السحرى وجهاز العرض الرأسي ليس فقط للحماعات وإنما أيضا للأفراد ،

لقد انقضى زمن حبس أى مادة فى المكتبة داخل خزانات ورفوف مغلقة ، وكل شىء وكل شىء يسمح بتداوله مباشرة بالإطلاع الداخلى حتى المخطوطات ، وكل شىء يسمح باستعارته استعارة خارجية إلا الكتب المرجعية التى توضع فى قائمة المراجع

للإطـــلاع الداخلـــى حتى الدوريات نفسها تجلد وتوضع مع الكتب على الرفوف للاستعارة الخارجية .

وربما كانت المادة البصرية الوحيدة التي لا يسمح باستعارتها استعارة خارجية هــى اللــوحات الأصلية أما الصور المطبوعة والصور الفوتوغرافية فإنها تعار إعارة خارجــية ، والســبب في ذلك معروف وهو القيمة الفنية العليا وصعوبة تعويض اللوحات إذا فقدت أو تعرضت لتلف أو إهمال من أي نوع ،

ورغهم ذلك فقد أحرى اتحاد المكتبات البريطانية فى شتاء ١٩٧١-١٩٧٦م مسحاً حول مقتنيات المكتبات فى بريطانيا من الصور الأصلية واللوحات وإمكانيات إعارتها ، وقد أحريت الدراسة بين ٤٦٨ سلطة مكتبية و ٩٨ صالة فنون ومتحف أحاب منها ١٣٠ جهة بأنما تسمح بإعارة الصور واللوحات وهى نسبة قليلة وإن كانت جميعها تسمح بالإطلاع الداخلى على تلك الصور واللوحات ،

وقـــد كشفت الدراسة عن أن ٥٠ % فقط من المتاحف وصالات الفنون هي التي تسمح باستعارة اللوحات الأصلية أو الصور المأخوذة عنها ٠

وتشير الدراسة إلى أن استعارة الصور واللوحات الأصلية مسألة موجودة في بريطانيا منذ ١٩٥٠ وربما قبلها بقليل ولكنها تزايدت بشكل ملحوظ منذ سبعينات القيرن العشرين ويجب أن نلاحظ أن إعارة تلك المواد في المكتبات البريطانية لا تقتصر على المؤسسات التربوية والجمعيات العلمية وإنما أيضا تعار للأفراد .

إذن نحسن متفقون على أن المواد السمعية البصرية يجب أن توضع على رفوف مفتوحة شألها شأن وفي نفس درجات الحرارة والرطوبة الحناصة بالمواد الأخرى إذا كانست المكتبة ككل مكيفة الهواء طبقا لجدول التكييف المتعارف عليه ، أما إذا لم تكسن المكتبة مكيفة فإن القاعة التي توضع فيها المواد السمعية البصرية والمصغرات الفيلمسية والمخطوطات لابد وأن تكون مكيفة طبقا لجدول التكييف المعروف وهو درجة حرارة في حدود ٢٠-٢٠ متوية ودرجة رطوبة في حدود ٢٥-٥٥ درجة ،

ولكن كيف تحفظ المواد على الرفوف ؟ إن هذه المواد تأتى من عند الناشر أو المنتج فى حاويات حاصة ومن ثم لا تحتاج إلى تجهيزات بذاتها من تدبير المكتبة بل توضع بنفس حاوياتها على الرفوف وعلى الوضع الذى يناسب كل منها .

فالأشــرطة تــرد من عند الناشر أو المنتج فى صناديق أو علب من كرتون أو ورق مقوى ومن ثم يلصق على هذه العلبة أو الصندوق ملصق يدل على ما به إذا لم تكن هناك بيانات ببليوحرافية كافية مطبوعة من قبل الناشر على الصندوق .

كما تقوم المكتبة بالضرورة بوضع رقم التصنيف ورقم الطلب وكذلك الرقم المسلسل وخاتم ملكية المكتبة على هذا الصندوق لاستحالة تسجيله على الشريط نفســه ؟ وذلك على نحو ما تفعل المكتبة مع المطبوعات ، ولابد من التأكد من أن الأشــرطة الصوتية موضوعة داخل العلبة على بكرة في وضع صحيح وأن الشريط يــبدأ بقطعة خضراء في البداية وينتهي بقطعة شريط حمراء في النهاية ؛ وهذا معناه ببساطة أن الشريط كامل من البداية للنهاية ، وترى بعض المصادر أن المكتبة يمكن أن تضيف قطعة شريط أخرى تضع عليها رقم تسجيل العمل في المكتبة ورقم الطلب إن اتسع الأمر ، وفيما يتعلق بتحديد وجه الشريط وظهره يمكن أن تسحل المكتبة عبارة وجه ١ و وجه ٢ أو تضع بقعة خضراء على وجه ١ وبقعة حمراء على وحمه ٢ تمشياً مع طرفي الشريط إذ ليس هناك أسوأ من أن نركب الشريط على جهاز التشغيل بالمقلوب بسبب عدم التحديد . كذلك فإن البكرة الحاملة للشريط يجسب أن تسبين ما إذا كان المسار أحادياً أم ثنائياً ، كذلك فإن محتويات الشريط نفسه يمكن تسجيلها على حسب اللقطات على الصندوق أو العلبة الحاوية للشريط نفســه • إن معظم حاويات الأشرطة الصوتية تتضمن البيانات الأساسية المذكورة ولكنن يجب على المكتبة أن تستكمل البيانات الوصفية والبيانات الخاصة بالمكتبة وأهمها رقم التسجيل ورقم الطلب ورقم التصنيف •

وفيما يتعلق بالكاستات الصوتية والخراطيش الصوتية فإنما هي الأحرى يمكن أن توضع في علب أو صناديق من ورق ذات قواطيع وفواصل بحيث يوضع كل كاسيت في حانة لوحده وكل حرطوش أيضاً في حانة حاصة به ، ويجب أن يعامل كل كاسيت وكل حرطوش مثل الأشرطة الصوتية بحيث يحمل كل صندوق بطاقة الاستعارة وملصق البيانات الدالة علية

وتتفاوت المكتبات في طرق ترفيف الكاسيتات الصوتية فالبعض يضعها كما أسلفت في علب أو صناديق ويضع تلك العلب على الرفوف العادية شأنها شأن

الكتب ؛ وبعض المكتبات يصنع لها تركيبة حشبية أو معدنية ذات عيون , والبعض السئالث يضعها في شانونات ، بل إن البعض الرابع يضع الكاسيتات في أدراج مثل أدراج الفهارس التقليدية وغالباً ما يكون طول الدرج ٤٣٧ مم أو ٣٧٥ مم ويحمل صفين من الكاسيتات ، بعض المكتبات يصنع وحده رفوف خاصة بهذه الكاسيتات ومقاساتها هي : ١١,٥ × ٣٤,٥ بوصة ؛ وتقسم إلى قسمين طولياً مزدوجة الجانبين ، ويصل عدد الكاسيتات التي تحملها هذه الوحدة إلى ١٨٠ كاسيت ،

أما الشرائح فإنها من الممكن أن ترتب أيضاً في علب مخصوصة وتوضع على السرفوف أو توضع في حيوب من البلاستيك الشفاف وفي هذه الحالة تعلق بشكل رأسي أو تطوى على هيئة كراس أو كتاب وتوضع في علب أو صناديق وترفف على الرفوف العادية مع الكتب و ولعله من الجدير أن كثيراً من الكتب و خاصة كستب الفنون والآثار والجغرافيا تنشر وبداخلها ألبومات من الشرائح ، ونشير هنا على سبيل المثال فقط سلسلة ماكجروهيل حول الفن الأوربي والتي لا ينبغي أن تفصل عن كتبها المطبوعة ويجب أن ترفف معها وتعد الإحالات اللازمة إليها في الفهارس المختلفة

ويمكن أن تعامل اللوالب الفيلمية ( الأفلام الحلقية ) بنفس معاملة الكاسيتات الموسيقية والصوتية وتتوافر في الأسواق الآن أجهزة العرض الخاصة بما والتي يسهل تسركيبها فيها وقد انتهى الزمن الذي كنا نضطر فيه إلى فرد وطى الفيلم الحلقي يدوياً. فاللولب الفيلمي الآن يصنع على شكل كاسيت ويوضع داخل جهاز العرض ويعمل آلياً دون أية متاعب اللف اليدوى ، وإن كانت المكتبة لديها رصيد من اللوالب الفيلمية القديمة والتي تتطلب بالضرورة الفرد واللف اليدوى وخاصة أفلام مم و ١٦ مم فإن من المحتم إعادة لف اللولب بعد عرضه مباشرة يدوياً ،

ومن الشائع الآن حفظ ووضع اللوالب الفيلمية سواء القديمة الموضوعة داخل أنسبوب بالاستيك أو تلك الجديدة فى كاسيتات ، حفظها داخل علب أو صناديق ورقسية أو معدنية وعادة ما يسحل رقم التسجيل ورقم الطلب ورقم التصنيف على الأنبوب والكاسيت إن أمكن وعلى العلبة أو الصندوق بالضرورة .

وفيما يتعلق بحفظ الفليمات فقد حرت العادة أيضاً على وضعها داخل أنابيب مسن البلاستيك ورص تلك الأنابيب في أدراج ضحلة ، وتتضمن وحدة الأدراج عادة عشرين درجاً في صفين ، وتصنع هذه الوحدات من الخشب أو المعدن طبقاً لمواصفات قياسية بحيث يقسم كل درج على هيئة عيون من الداخل مثلما تكون "كرتونة البيض " ، وبعض المكتبات تضع أنابيب الفليمات هذه في علب كرتون ذات عيون وترففها على الرفوف العادية دون حاجة إلى وحدات الأدراج الضحلة تلك ، وقد ظهرت في الأسواق مؤخراً وحدات أدراج من البلاستيك السميك المسبوب مقسمة إلى سبع قنوات أفقية وكل قناة مقسمة إلى سبعة أدراج رأسية وبالتالى فإن الوحدة الواحدة يمكن أن تحمل ثلاثة وستين درجاً ،

ويسحل رقم التسجيل ورقم الطلب ورقم التصنيف على الأنبوب الحامل للفيلم كما تسجل محتويات كل درج على باب الدرج من الخارج باسم الفيلم ورقم التسجيل والطلب والتصنيف كلما أمكن ذلك ، ولابد من التأكد من أن الفليمات ملفوفة حيداً في وضعها الصحيح داخل الأنبوب وألها قد أعيد لفها عقب العرض وقبل وضعها في الأنبوب ، وأن الأنبوب الحامل للفيلم موضوع رأسياً بالطريقة الصحيحة ، ومسن الضروري وعلى فترات دورية عمل مضاهاة بين الفليمات داخل الأنبوب والبيانات المسحلة على الأنبوب وعلى الأدراج نفسها ، كما ينصح الخبراء عادة بأن تقوم المكتبة بوضع علامة معينة على الأنبوب تبين ما إذا كان الفيلم أحادي الكادر أو ثنائي الكادر ، إن كانت هناك كتيبات مصاحبة للفليمات فإلها عادة ما ترتب في ملفات رأسية في وحدة أدراج مجاورة بنفس ترتيب الفليمات وبنفس أرقام التسجيل والطلب والتصنيف ويتولى الفهرس عادة الربط الفليمات وانتبيه إلى مكان وحودهما ،

وفيما يختص بحفظ الفيديو فإن لكل شكل طريقة حفظه فشرائط الفيديو المفرعة تحفيظ عادة في علب من البلاستيك المضغوط ويلف الشريط لفاً محكماً حول محور العلبة والعلبة عادة ما يلصق عليها ملصقات تكشف عن بيانات الشريط ومحتوياته ، أما فيما يتعلق بالفيديو كاسيت والفيديو حراطيش فإلهما مصندقان بالفعل ويحملان البيانات على العلبة الحاوية للفيديو ، وعادة ما تحفظ أفلام الفيديو

هذه فى وحدات دواليب خاصة وتوضع رأسية مثل الكتب على الرفوف بينما النوع الأول: الشريط المكشوف يوضع أفقياً وعادة ما تكون الدواليب الحاوية للفيديو مفتوحة مثل رفوف الكتب حتى يسهل التعامل معها .

ولابد من حفظ الفيديو في درجة حرارة ورطوبة مستقرة لأن التذبذب قد يصيب شريط الفيديو بالإلتواء والإنثناء وربما تختفي الصورة والصوت أيضاً والأحطر من هذا فإنه لو تم تخزينها في مجال مغناطيسي فإن كل ما على الشريط سوف يمسح ويمحي تماماً ، وإذا كانت درجة الحرارة عالية للغاية فإن الأوكسيد سوف يذوب ويتسرب من رؤوس جهاز التشغيل ، وهي مشكلة أخطر من مجرد ذهاب المغنطة لأنها تضر بالجهاز وليس بالشريط وحده ،

أما الأفلام فإنما توضع في علب معدنية ، وعادة ما ترد من عند الناشر في تلك العلبة من قبل العلب المعدنية وتكون البيانات الكاملة عن الفيلم مسحلة على تلك العلبة من قبل الناشر أو المنتج ويجب على المكتبة أن تستكمل تلك البيانات إن وحدت ناقصة وأن تضيف بيانات المكتبة مثل رقم التسحيل ورقم الطلب ورقم التصنيف بل وخاتم المكتبة .

ومن المعروف أن الأفلام وحاصة أفلام ٣٥ مم عندما توضع في علب معدنية تكون ثقيلة الوزن فإن هي حُمِّلت على رفوف الكتب العادية فقد تنوء بها وتتقوس السرفوف أو تتفكك ؛ ولذلك يجب دراسة الأمر جيداً وألا يحمل الرف إلا بعدد محدود قدر طاقته أو توضع الأفلام على رفوف معدنية أو حديدية والفولاذية أفضل، إن كل علبة معدنية يمكن أن توضع بعد ذلك في علبة كرتونية حاصة ، على أساس أن العلب المعدنية في معظم الأحيان تكون مستديرة أو بيضاوية والعلبة الكرتونية هي مستطيلة أو مربعة ، ومهما يكن من أمر فلابد من وضع ملصق على العلبة الكرتونية يتضمن إلى جانب البيانات الببليوجرافية وبيانات الملكية ملحصاً مركزاً لمحتويات الفيلم يغني عن تصفح الفيلم نفسه ويساعد في تقرير استخدامه من عدمه ،

وتحــتاج الأسطوانات الصوتية إلى رعاية حاصة فى حفظها وتداولها وحاصة تلك الأسطوانات القديمة ، كل أسطوانة يجب أن توضع بداية بين غلافين من ورق

رقيق أولاً ثم تعبأ في كرتونة من طبقتين مفتوحة من جانبين فقط ، وعلى أن تكون المساحة بين الطبقتين صغيرة لا تسمح إلا بأسطوانة واحدة ، ويحذر الخبراء عادة مسن وضع الأسطوانات في أغلفة أو علب من البلاستيك لأن البلاستيك وخاصة الأنواع الرديئة تسبب الضرر للأسطوانات وخاصة مع ارتفاع الحرارة والرطوبة ،

وبطبيعة الحال لا يمكن فإننا لا نستطيع أن نضع الأسطوانات على الرفوف العادية لأنما غير مصممة لهذا الغرض كما لا نستطيع وضع الأسطوانات مواجهة للمستفيد حيى يستطيع التقليب فيها والتعرف عليها من البيانات المكتوبة على السطح لأن ترفيف الأسطوانات على الرفوف العادية وبهذا الوضع قد يتسبب في كارثة لأن الأسطوانات وخاصة القديمة قابلة للكسر فإن سقطت واحدة تداعت الأحريات وحدثت الواقعة التي لا تحمد عقباها .

ومن هنا ننصح بحفظ الأسطوانات الصوتية في وحدات رفوف خاصة مقسمة بفواصل وذات حواف مرتفعة ٢ سم على الأقل وبحيث لا تزيد المسافة بين الفاصل والفاصل عن عشرين سنتيمتراً ، وتحفظ الأسطوانات رأسية كالكتب ، وتثبت على الرفوف قوائم رفوف بما تحمله من أسطوانات وسيكون الرابط هناك غالباً هو رقم التسجيل الذي يمكن كتابته على كعب العلبة الكرتونية ،

ومن النوافل التأكيد على لصق ملصق على كل أسطوانة وكل علبة حاوية لها يحمل البيانات الكاملة وكذلك رقم التسحيل ورقم الطلب ورقم التصنيف .

والشفافات تحتاج هي الأخرى إلى رعاية حاصة ، حيث يتم وضع كل شفافة بين فرحين من الورق حتى لا تلتصق الشفافات ببعضها البعض بفعل الرطوبة والحسرارة والضعط ، وتوضع كل مجموعة من الشفافات بعد ذلك في علبة من الكرتون وتحفظ في وضع أفقى وليس رأسى وذلك حتى لا تتقوس ، وعندما يجمع عدد من الشفافات في حاوية واحدة فلابد أن يكون بينها رابط من نوع ما مثل المؤضوع أو الاستخدام التعليمي وغير ذلك ، بعض المكتبات تفضل وضع الشفافات في ملفات رأسية وتعلق في دواليب خاصة ومكتبات أخرى ترى وضع الشفافات في أخر من البلاستيك ثم جمعها في علب من كرتون ووضعها على الشفافات في أحر من البلاستيك ثم جمعها في علب من كرتون ووضعها على

الـــرفوف في وضــع أفقى في أطر رفوف الكتب ، كل مكتبة إذن يمكن أن تختار الأسلوب المناسب لها في التعامل مع الشفافات ،

وفيما يتعلق بحفظ الخرائط والتخطيطات والمحططات والرسومات والملصقات نصادف أسلوبين متبعين في حفظها حتى داخل المكتبة الواحدة: الأسلوب الأول يقضى بتعليقها داخل غلافان من البلاستيك أو الورق الشفاف ، على شماعات قوية وحسوامل معدنية في أركان المكتبة أو في قسم خاص بها وعادة ما ترتب تلك المواد بطريقة خاصة تضمن وحدة الموضوع أو المكان أو الزمان وغير ذلك من الطرق ، أما الأسلوب الثاني فإنه يقضى بوضع تلك المواد أفقياً مسطحة في كبائن ذات أدراج ضحلة ، كل منها يحمل عدد من الخرائط أو الملصقات ذات الوحدة الموضوعية أو الجفرافية أو السزمنية وما إلى ذلك من الأمور ، ويرى البعض أن الأسلوب الثاني يحتاج إلى مساحة كبيرة وتجهيزات قوية ومن ثم فهو غير إقتصادى ويفضلون عليه الأسلوب الأول ، في حالة استخدام الأسلوب الأول نجد أن هناك كبائن رأسية ذات قضبان معدنسية تستعمل لتعليق تلك المواد تعليقاً رأسياً والكابينة الواحدة تستوعب ، ٢٠ قطعة من تلك المواد ؟ ويسهل تصفح واستعراض كل قطعة على حدة ،

ولتسهيل التعامل مع تلك الكبائن يمكن وضع قائمة بما تحتويه من مواد وترتب تلك القائمة بما تحتويه الكابينة لتسهيل اللسترجاع .

ولعلمه مسن نوافل القول ضرورة وضع ملصق على كل قطعة يصفها وصفاً ببليو جسرافياً إلى حانسب رقم التسجيل ورقم الطلب والتصنيف ، تلك البيانات ضمرورية وإن كانست الخرائط والملصقات والتخطيطات والمخططات تقرأ بالعين المحردة ،

والصور المرسومة باليد والصور المطبوعة ؛ عندما تكون كبيرة الحجم وتوضع في إطار أو برواز فإن من السهل وضعها على رفوف منزلقة تصمم خصيصا لها بحيث تسهل إلى أبعد حد استخراج أى منها ، أما إذا كانت الصور كبيرة وبدون براويز فإنها توضع في كبائن ذات أدراج ضحلة وعادة ما يلصق على الكابينة من

الخـــارج بيان بما فى كل درج من صور ، كذلك الحال فى حالة الرفوف المنــزلقة يكون على كل رف قائمة رفوف بما فى كل منها من صور ذات براويز ، وفى حالة الصور الصغيرة فإنما تجمع فى وحدات كل منها فى مظروف أو حاوية خاصة وعادة ما تكون تلك الوحدات موضوعية أو على حسب الرسام أو المصور ،

ولابد من تكييف المكان الذى توضع فيه الصور وحاصة ذات البراويز المذهبة لأن الحرارة قد تتسبب في التواء البراويز وألوان الزيت والماء في الحفوت ، كذلك فسإن الرطوبة الزائدة عن الحد قد تسبب أضراراً لا حد لها ؛ وإن كان قدر محدود منها يكون ضرورياً في هذا الصدد ،

وبعد أن عرضنا لظروف حفظ كل مادة على حدة فإن ثمة قواعد عامة يجب تطبيقها على كل المواد وحاصة تلك المواد الفيلمية سواء كانت أفلاماً أو فليمات أو شرائح أو شفافات ، وأهم هذه القواعد هي :

- ١- يجب إبعاد تلك المواد تماما عن الأتربة ومصادر الحدش .
- ٢- يجب تناولها من الأطراف ويجب ألا تثنى على الإطلاق.
- ٣- لابد من فحصها والتفتيش عليها بين حين وآخر على فترات دورية .
   وكذلك عقب كل عملية استعمال أو إعارة خارجية .
- ٤- يجب إبعادها تماما عن أى احتمال للبلل كما يجب إبعادها عن أية حرارة
   زائدة
  - يجب تثبيت درجات الحرارة حول معدل ٢١ درجة مئوية ، مع درجة قوية ورطوبة حول ٥٠ % . ويجب ألا تممل هذا العامل الأخير لأنه ذا أهمية كبيرة على المدى البعيد .

وبصفة عامة فلابد أن تحفظ الأفلام في علب أو حاويات ضد التراب من جهة وضد الصدأ من جهة ثانية .

كسذلك فسإن الأشرطة الصوتية كما أسلفنا تحتاج إلى نفس ظروف تكييف الهسواء بحسيث تدور درجة الحرارة حول ٢١ درجة مئوية ودرجة الرطوبة حول ٥٠ % وتحفظ في حاويات ضد التراب وبعيداً جداً عن أى مجال مغناطيسي ،

وفيما يتعلق بصيانة المواد المصنوعة من البلاستيك وتضم الشفافات والألعاب وبعسض فسئات الخسرائط والحقيقيات فإنه لابد من إبعادها تماماً عن الأتربة لأن البلاستيك بطبيعته مادة حاذبة للأتربة ، ويمكن تنظيفها من الأتربة بنوع خاص من القماش أو بمسدس الهواء .

ولابد من إدراك أن هناك فحوات غير محسوسة على سطح البلاستيك تساعد على مغو الفطريات وخاصة في حالة ارتفاع الرطوبة ولذلك يجب الحفاظ عليها في درجة رطوبة قياسية ، وفي حالة تسرب الفطريات والأتربة إلى تلك الفحوات والفتحات فإنه يفضل تنظيفها بمحاليل خاصة بهذا الغرض ،

وفى حالــة الأســطوانات يجب استخدام إبرة تشغيل مناسبة من حيث النوع والوزن والمادة والكشف عليها دورياً واستبدالها دورياً و ولابد من استخدام فرشاه ناعمــة لتنظــيف الأسطوانات من الأتربة وتنظيف الإبرة عن طريق استعمال إبرة خاصة .

\* \* \*

وبالنسبة لصبانة الأجهزة فإلها يجب أن تعطى أكبر قدر من الأهمية لأن الإفادة مسن المسواد السمعية البصرية مرهون بتلك الأجهزة وبدولها تصبح المواد السمعية البصرية بلا قيمة ، ومن جهة ثانية فإن عمر الجهاز وسلامة عمله يتوقف على مدى العسناية بأحسزاته وحسسن التعامل معها ، ولذلك فإن الصيانة الدورية والفحص السدورى مسألة مهمة جداً ولا ينبغى أن ننتظر حتى يتعطل الجهاز أو يضعف أداؤه ويخستل حتى نقوم بإصلاحه ، الفحص والصيانة الدورية تطيل عمر الجهاز وتجعل أداءه سسليماً معسانى ؛ وعملية الفحص والصيانة الدورية يمكن أن تتم أسبوعياً أو شهرياً أو سنوياً وذلك على حسب نوع الجهاز ودرحة استعماله ، ولابد من اتباع تعلسيمات الشركة المصنعة أو الموردة للجهاز لألها تنطوى على معلومات أساسية تعلسيمات الشركة المصنعة أو الموردة للجهاز لألها تنطوى على معلومات أساسية وبالذات فيما يتعلق بالفولت والسايكل واللمبات ،

وصيانة الأجهزة تدعو إلى العناية بالجوانب الآتية :

أ- التزييت والتنظيف ، مع اعترافنا بأن معظم الأجهزة الحديثة مزيتة تزيتاً ذاتياً دائماً إلا أنه ما يزال هناك بعض الأجهزة التي تتطلب التزييت والتشحيم

الخارجي بين الفينة والفينة وخاصة الأجهزة المكونة من تروس وأجزاء الاحتكاك ويستخدم في مثل هذه الحالات زيت السيليكون وفي كل الأحوال يجب أن ننأى بالأفلام والعدسات عن أى زيوت أو شحوم ومن جهة ثانية لابد من تنظيف الأجهزة من الأتربة باستخدام الفرشاة القوية ومسدسات الهواء و

- ب- العناية بالمقابس ومخارج الكهرباء ، لابد من التأكد من سلامة المقابس ( الفيش ) لأن عدم سلامتها وملاءمتها أو تآكل أسلاكها قد يؤدى إلى احتراق الجهاز ، كما يجب في هذا السياق التأكد من سلامة المخارج الكهربائية لأنما قد تؤدى إلى نفس النتيجة ،
- ج- العناية بالعدسات ، ربما تكون العدسات في بعض الأجهزة هي أهم قطعة في الجهاز وسائر القطع تعمل في حدمتها ومن هذا المنطلق يجب تنظيفها ومسح الأتربة من عليها بدقة ويجب عدم فكها من الجهاز إلا للضرورة ، كما يجب تناولها بحرص عند الفك والتركيب حتى لا تتعرض للخدش أو الكسر ، ولما كانست العدسات تتأثر ببصمات الأصابع فيحب تجنب لمسها قدر الإمكان وتنظيفها بقطع من القماش الجاف والفرشاة الناعمة ،
- العسناية بالفستحات والثقوب ، من الضرورى الاهتمام بتنظيف الفتحات والسثقوب الخارجية وخاصة تلك الموجودة حول العدسات لأن الأتربة و"الكفت" قد تتسرب منها إلى داخل الجهاز فتقلل من كفاءته أو تعطله عن العمل ، ومن المعروف أن الأتربة والكفت مع كثرة التشغيل تتسبب في تكون تسيلات وشعرات تلتصق بالفتحات المحيطة والقريبة من العدسات وأبسواب التشعيل عموماً ، ويستخدم لتنظيف الأجهزة مسدسات الهواء المضغوط والفرشاة القوية ،
- هـ العـناية بـرؤوس التشغيل ، تعتبر رؤوس التشغيل في أجهزة المواد السمعية البصـرية هـي أهم أجزاء تلك الأجهزة وهي الجزء المعرض للأتربة وسوء الاسـتعمال أكثـر مـن غـيره وبالتالي تتكون على هذه الرؤوس نفايات ومـتخلفات تمـنع إحكام تماس الرؤوس مع الأشرطة بالذات ، ولتنظيف

رؤوس التشغيل يستحدم شريط تنظيف حاص ، وتتم هذه العملية عادة مرة كل أسبوع أو كل أسبوعين مع أجهزة تشغيل الشرائط الصوتية أو أشرطة الفيديو وذلك على حسب كثافة تشغيل تلك الأجهزة في المكتبة ، كذلك يمكن تنظيف الرؤوس بقطعة من القماش المخصوص المتاح في الأسواق تحت اسم : كيو- تبس وذلك لتنظيف العمود والبكرات، ويحظر تماما استخدام أية أدوات معدنية في عملية التنظيف ؛ كذلك يمكن في حالة رؤوس تشغيل الفيديو بالذات استخدام مادة الأيروسول المضغوط ، ومهما يكن من أمر تنظيف رؤوس التشغيل فلابد وأن يقوم الاختصاصيون بذلك ،

العناية بإبرة تشغيل الأسطوانات الصوتية ، لإبرة تشغيل الأسطوانات الصوتية عمر معين يجب أن تستبدل بعده ، وفي بعض الأجهزة توجد عدادات خاصة لقياس عمر الإبرة ومن ثم يمكن الإفادة منها لتحديد عملية الاستبدال ، إلا أنه يجب العناية التامة بفحص الإبرة والتأكد من صلاحيتها ، ومن المعروف أن الإبرة أثناء تشغيلها ومرورها في مسارات الصوت تحمل بعض الأتربة وذرات من البلاستيك ؛ ومن هنا يجب العناية بتنظيف الإبرة والأسطوانة نفسها من الأتربة ومخلفات التشغيل ، هناك سوائل تنظيف خاصة يوضع بعضها على طرف الفرشاة المستخدمة في التنظيف حيث يساعد المحلول على إذابة كل ما يعلق بالإبرة من أتربة وبلاستيك ، ويحظر تماماً استخدام أية أدوات معدنية في عملية التنظيف ،

ز- العناية بالفيوزات ، معظم أجهزة تشغيل المواد السمعية البصرية مزودة بــ:
فــيوزات مهمــتها الأساسية حماية الأجهزة من التغيرات المفاحئة في التيار
الكهربائــي ، وهــذه الفيوزات عادة ما تكون من القطع المستهلكة والتي
تســتبدل على فترات طالت أم قصرت ، وعند تغيير الفيوزات يجب التأكد
من مناسبتها للتيار الكهربائي من ناحية ونوع الجهاز من ناحية ثانية ، ومن
المعروف أن هناك نوعين من الفيوزات : الأول يمكن استبداله وإحلال غيره
ملــه في حالــة تلفه والثاني ثابت والمفروض أنه مستديم ، وفي الحالين يلزم
متحصـص لاستبدال تلك الفيوزات ، ومهما يكن من أمر فإن الفيوزات

المستخدمة مع المسجلات الصوتية والراديو وأجهزة عرض الشرائح التي تستعمل فيها لمبات أقل من ٥٠٠ وات ، هذه الفيوزات تكون من قوة ٣ أمبير ، وفي حالة التليفزيونات وأجهزة عرض الشرائح التي يستخدم معها فيوزات ما يين ٥٠٠-١٠٠ وات تستعمل فيوزات ٥ أمبير ، وتستخدم فيوزات ١٠ أمبير للأجهزة التي تستعمل لمبات أقوى من ١٠٠٠ وات ، فيوزات ١٠ أمبير للأجهزة التي تستعمل لمبات أقوى من ١٠٠٠ وات ، العناية بالسماعات ، السماعات الكبيرة عرضة لنفاذ الأتربة إليها بسهولة ومن ثم يتكون بداخلها نوع من الوبر والكفت وربما يتسبب ذلك في انسداد الفلت ومن ثم يجب تنظيفه وبصفة مستمرة عن طريق الفرشاة وعن طريق مسدسات الهواء المضغوط ، أما سماعات الأذن فهي مشكلة خاصة حيث ألف وسيلة لنقل العدوى من أذن إلى أذن وخاصة تلك الأجزاء التي تلامس الأذن الخارجية وتسدحل فيها وعليه فلابد من تطهيرها بصفة مستمرة باستخدام المطهرات الخاصة حتى يتم التخلص من الجراثيم التي تتراكم على تلك الأجزاء ، وننصح في هذا الصدد باستخدام سماعات الأذن الخاصة بالمرة القرن الواحدة والتي ترمى بعد الاستعمال وقد انتشرت انتشاراً عظيماً في مطالع القرن الواحد والعشرين ،

#### مصادر وأدوات اختيار المواد السمعية البصرية

- ١ إبراهيم عصمت مطاوع ، الوسائل التعليمية ، -- الإسكندرية دار المعرفة الجامعية ،
- ۲ إيمان فاضل السامرائى ، تنظيم المواد السمعية البصرية فى مكتبات التليفزيون . الرياض: تليفزيون الخليج ، ۱۹۸۳ .
- ٣ باكمان ، جون ، كيف تستعمل الوسائل السمعية البصرية / ترجمة مصطفى بدران ؟
   تقديم محمد عماد الدين إسماعيل ، ط٢ ، القاهرة : الهيئة المصرية العامة للكتاب ،
   ١٩٧٧ .
- ٤ بشــير عبد الرحيم الكلوب و سعود سعادة الجلاد ، الوسائل التعليمية : إعدادها وطــرق اســتعمالها / تقليم على عثمان ٠ ط٢ ٠ بيروت : دار العلم للملايين ،
   ١٩٧٠ .
- ٥ زاهر أحمد ، تكنولوجيا التعليم: تصميم وإنتاج الوسائل التعليمية ، القاهرة:
   المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٧ ،
- ٦ سحر يوسف محمد حسن ، المواد السمعية والبصرية في المكتبات الأكاديمية بالقاهرة:
   رسالة ماجستير كلية الآداب جامعة القاهرة ، ١٩٩١ .
- ٧ السعيد السيد شلبى استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات - القاهرة:
   المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٧ •
- ٨ السباب عبد الحليم السيد ، توظيف تكنولوجيا التعليم ، القاهرة : مطابع
   جامعة حلوان ، ١٩٩١ ،
- ٩ محمسد المصرى عثمان ، المواد غير الكتب في المكتبات ومراكز الأوعية ، القاهرة :
   المركز القومي للبحوث التربوية ، ١٩٧٩ ،
- ۱۰ محمد المهدى حنفى ، المواد السمعية و البصرية في المكتبات ٠ القاهرة : دار المعرفة
   ١٩٦١ ،
- ١١- مصسطفى عبد السميع محمد ، مقدمة في الاتصال والوسائل التعليمية ، القاهرة :
   مركز النتمية البشرية والمعلومات ، ١٩٨٨ ،
- 12- A/V Market Place: a complete business directory of audio; audio-visual; Computer System; Film; Video; programing, with industry yellow pages. New York: R.R. Bowker, 2002

- 13- Brown, James and Richard B. Lewis and Fred F. Harcleroad. Instrucyion materials and methods. Mc Graw-Hill, 1959.
- 14- Cable, Ralph. Audio Visual handbook. London: Hodder and Stouhton, 1977.
- 15- Crannel, Philip A. Multimedia Centers: Concept for the future .- Florida: Association Annual Conference, no 72, May 1995.
- 16- Cyr, Helen W. A filmography of the third World: an annototed List of 16 mm films. Mutuchen: The Scarecrow Press, 1976.
- 17- Cyr, Helen W. A filmography of the third World: 1973 1983: an annototed of 16 mm films. Mutuchen: The Scarecrow Press, 1985.
- 18- Daily, Jay E. Organizing non-print materials. 2 nd ed. New York: Marcel Dekker, 1986.
- 19- Emmens, Corol and Harry Maglione (edt.). An audio visual guide to American holdings. Metuchen and London: The Scarecrow, 1978.
- 20- Gallant, Jennifer Jung. Best Video film children and young adults: a core Collection for Libraries. Oxford (England): ABC CLEO, 1990.
- 21- Hicks, Warren B And Alma Tillin. Developing multi-media Libraries. New York: R.R. Bowker Company, 1970.
- 22- Hitchens, Howard. American on film and tape: a Catalog of audio visual resources for the study of United States History, Society and Culture. Westport (Conn.): Greenwood Press, 1985.
- 23- Hsieh yee, Ingrid. Organizing audio visual and electronic resources for access: a Cataloging guide. Englewood Cliffs (Colorado): Libraries Unlimited, 2000.
- 24- Hunt, Mary Alice. A multi-media approach to children's Literature: a Seletive List of films and video cassettes, filmstrips and recording based on Children's books / With a

- foreword by Ellin Green .- Chicago: A.L.A, 1983.
- 25- Index to AV Producers and Distributors .- 8 th ed.- Medford (New Jercy), 1991.
- 26- New York Times. Guide to the best Children's videos. New York: Pocket Books, 1999.
- 30- Rohrlick, Poula. Exploring The arts: Films and Video programs for young viewers. New York and London: R.R. Bowker Company, 1982.
- 31- Sive, Mary Robinson Selecting instructional media: a guide to audio-visual and other instructional media Lists... 3 rd ed..-Littleton (Colorado): Libraries Unlimited, 1983.
- 32- The Virtual Library: Visions and reality / edited by Laverna M. Sounders.. Westport and London: Meckler, 1993.
- 33- Wisconsin Library Association . Children's films .- Madison : The Association , 1979.
- 34- Wittich, Walter Arno. Audio-Visual materials: their nature and use. 2 nd ed.- New York: Harper, 1957.
- 35- Wynar, Lubomyr R. and Lois Buttlar. Ethnic film and filmstrip guide for Libraries and media centers: a selective filmgraphy.-Littleton (Colo.) Libraries Unlimited, 1980.

#### القسم الثانى

# المصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز المعلومات

الفصل الخامس: نشأة المصغرات الفيلمية وتطورها •

الفصل السادس: أشكال المصغرات الفيلمية ،

الفصل السابع: فوائد واستخدامات المصغرات الفيلمية •

الفصل الثامن: تزويد المكتبات ومراكز المعلومات بالمصغرات

والرائيات •

الفصل التاسع: إنشاء قسم للمصغرات في المكتبات ومراكز المعلومات .

الفصل العاشر: بين المصغرات والمطبوعات واحتمالات المستقبل •

#### القصل الخامس

## نشأة المعغرات الفيلمية وتطورها

المصغرات الفيلمية عبارة عن مادة فيلمية أيا كان شكلها تحمل عليها النصوص عن طريق التصوير مصغرة عدداً من المرات قد تبدأ من X 17 ووصلت اليوم إلى ٢٥٠ X عا عرف بمرحلة العدم في التصغير ، ومن منطلق التصغير ، ومن منطلق التصغير ، ومن منطلق التصغير هذا فإن الوسيط الناتج لا يمكن قراءته بالعين المجردة ويحتاج إلى حجمه الطبيعي أو أكبر من الحجم الذي كان عليه الأصل ،

واليوم تنقسم المصغرات الفيلمية إلى فتتين كبيرتين ، وكل منهما تتفرع إلى أشكال : -

## الفئة الأولى: الشفافات Transparencies

وسميت بذلك لأن النسخة الأم عبارة عن فيلم شفاف ونسخ الاستعمال أو ما يسمى بنسخ التوزيع هي الأحرى مصنوعة من أفلام شفافة ، وتتفرع المصغرات الشفافات إلى الأشكال الآتية :

Microfilm	١- الميكروفيلم		
Microfiche	٧- الميكروفيش		
Jacket	٣- الجاكيت		
Aperture Cards	٤ – البطاقات ذات الفتحات		
Chips	٥- الأوصال الفيلمية		

الفئة الثانية : الكمدائيات Micro-Opaques

وسمسيت بذلك لأن الأم قد تكون عبارة عن فيلم شفاف وقد حروفا طباعية دقيقة ولكن نسخ الاستعمال أو ما يسمى بنسخ التوزيع تكون دائماً نسخ ورقية سواء من ورق حساس مصقول أو ورق طباعة عادى ، ومفرد الكمدائيات " أكمد " أى لا

يشف ولا يخترقه الضوء أو الشعاع على نحو ما يحدث في فئة الشفافات . ومن أهم أشكال الكمدائيات نصادف :-

۱ – الميكروكارد Microcard

Y – الميكرولكس Microlex

۳- الميني برنت Miniprint

4- الميكروبرنت Microprint

والميكروفيلم عبارة عن فيلم طويل ملفوف على بكرة أو عجلة صغيرة طوله عسادة مائسة قدم أى ٣٠ متراً وإن كان الميكروفيلم يخرج من المصنع ١٠٠٠ قدم (٣٠٠ متر) ثم يقطع إلى عشرة أفلام لتيسير الاستخدام وعرض الفيلم ١٦،٨، ٣٥ مح مه ٠ ٧٠، ٣٥

والميكروفيش عبارة عن بطاقة فيلمية مساحتها في المتوسط ١٠ × ١٥ سم وهو يضع عادة من الفيلم العادي الذي عرضه ٧٠ مم ٠

والجاكيت عبارة عن حيوب من البلاستيك تدرج فى كل منها شريحة فيلمية ومــن ثم تكون هناك مرونة شديدة فى إدراج واستبعاد كل شريحة على حدة دون ارتباط بسائر الشرائح .

والبطاقات ذات الفتحات في حقيقة الأمر هي بطاقات من الورق المقوى فيها فستحة أو أكثر تدرج في كل فتحة قطعة فيلمية حجمها  $1 \times 1$  أو  $7 \times 7$  سم ويكتب على البطاقة الورقية بيانات تشرح أو تفسر ما على القطع الفيلمية .

أما الأوصال الفيلمية فهى قطع فيلمية هى الأخرى تتراوح ما بين  $Y \times Y$  سسم و  $X \times Y$  سم توضع فى إطار من بلاستيك ، ومن ثم فهى تصلح لتحميل بسيانات قصيرة مستقلة مثل بطاقات الهوية وقيادة السيارات وكذلك المستخلصات وغير ذلك ،

والميكروكارد عبارة عن بطاقة ورقية مصنوعة من ورق التصوير الحساس المصقول العدادى المستخدم فى التصوير وهى مستطيلة ربما ١٧ × ١٧ سم، والنسخة الأم عبارة عن فيلم .

والمسيني برنت عبارة عن بطاقات ورقية من ورق الطباعة العادية تحمل عليها المعلومات طباعة معدنية دقيقة .

والميكروبرنت هو مثل الميني برنت ولكن بدرجة تصغير أعلى ، عبارة عن بطاقات من ورق الطباعة العادى تحمل عليها النصوص مصغرة حداً عن طريق حروف طباعية معدنية غاية في الدقة ،

ولابـــد من القول هنا أن الكمدائيات بأشكالها الأربعة طالما أنها مصنعة من ورق فإن إمكانية التحميل على الوجهين قائمة ومن ثم تكون طاقتها أعلى بكثير من طاقة الشفافات التي تحمل النصوص على وجه واحد فقط .

ونتناول على الصفحات الآتية أهم ملامح نشأة وتطور الأشكال الرئيسية في الصغرات الفيلمية •

## الميكروفيلم

يعزى اختراع الميكروفيلم إلى البريطاني حون بنيامين دانسر من مانشستر وقد كان صانع كاميرات وتلسكوبات وجواهرجى ، وقد حمل في منتصف القرن التاسع عشر كتاباً من ، ، ه صفحة على فيلم وكان ذلك هو أول كتاب يحمل على فيلم ومن ثم أول ميكروفيلم في التاريخ رغم أن فكرة لتصغير النصوص هي قديمة الخطاطة نفسها عرفت في العصور القديمة ، وعرفها المسلمون والمسيحيون في العصور الوسطى ، كما عرفت في العصور الحديثة ،

ولكن الخطوات الهامة فى تطور الميكروفيلم حاءت خلال الحرب البروسية - الفرنسية سنة ١٨٧٠م ، وكان البروسيون ( الألمان ) قد حاصروا باريس ومن ثم قطعوا أى اتصال لها بالعالم الخارجي وبسائر أنحاء فرنسا وكان الألمان يقبضون على السرحال الذين يحملون الرسائل كما كانت الكلاب تملك واضطر الفرنسيون إلى استخدام الحمام الزاجل ولكى تحمل الحمامة الواحدة عدداً كبيراً من الرسائل فى

خير محدود وحمل خفيف ، كان لابد من استخدام اختراع دانسر وتطويره وتحميل الرسائل على ميكروفيلم وربطة إلى قدم الحمامة التي تخرج بما إلى خارج المناطق المحستلة من قبل البروسيين ، لقد كانت فترة تلك الحرب ، فترة التوتر والقياس والمحساؤلات المستميتة لاختراق حصار العدو وإعادة الاتصال مع العالم الخارجي ، وفي سنبيل ذلك استخدمت وسائل عديدة ولكنها للأسف فشلت في اختراق خطوط الحصار والإفلات من قبضة الحراس الحديدية ،

ومع ذلك فقد لاح الأمل عندما حرج بالون عملاق من قلب باريس المحاصرة وهبط بسلام في أرض فرنسية غير محتلة وغير محاصرة وبعد يومين حرج بالون ثان بسلام أيضاً وكان يحمل ثلاثمائة رطل من الرسائل ومن الطريف الممتع أن يعتبر المؤرخون هذا العمل هو أول بريد حوى في العالم ، وقد سحلت المصادر أنه في حلال تسعة عشر أسبوعاً هي فترة الحصار خرجت من باريس ستون بالونا تحمل مائة وأربعة أشخاص وأربعة وعشرين ألف رطل من الرسائل تمثل ما بين ٢٠٥ و٣ مليون رسالة ، ولسوء الحظ هذا البريد البالون لم يكن يستطيع أن يكمل حزءاً من الرحلة حيث حالت أحوال الطقس واتجاه الريح في تلك الفترة دون القيام برحلة العودة ، فكانت الرحلة إذن في اتجاه واحد ،

وكانت هناك في باريس جمعيتان من جمعيات مسابقات الحمام الزاجل حاولتا حل مشكلة رحلة العودة بردود الرسائل ، فقام الرجال بإعداد بالون زودوه بثلاثمائة حمامة زاجلة للقيام برحلة العودة حاملة البريد الراجع ، وكما هو متوقع لم يستطع سوى عدد قليل من الحمامات الزاجلة العودة إلى باريس لأسباب متعددة ، وكان أهم تلك الأسباب أن كل حمامة كانت قد أثقلت بعدد كبير من الرسائل الورقية وكانست تطير على ارتفاع منخفض بحيث يكون في مرمى نيران بنادق الألمان ؛ كما قام الألمان بتدريب الصقور على اصطياد تلك الحمائم ، وكان هناك من اقترح على السلطات الفرنسية أن تخفف أحمال الحمائم حتى نستطيع العودة بسلام إلى باريس وكان معنى ذلك أن يقل عدد الرسائل التي تحملها الحمامات كل يوم ومن ثم فإن الاتصال بالحلفاء يمكن ؟أن يقل إلى معدل متدن يومياً ،

في تلك الفترة كان الفرنسي رينيه داجرون يعمل بالتصوير المصغر وقد أخذه عــن جــون بنيامين دانسر البريطاني سابق الذكر وكان في نفس الوقت كيميائياً ومصور أشخاص محترف • ومن الطريف أنه كان آنذاك يطور نظاماً لتصوير المناظر الميكروسكوبية المصغرة ويحمل تلك المناظر في طرف أسطوانة صغيرة من الزجاج ومــن ثم يمكن تكبير تلك المناظر ما بين ٣٠٠ إلى ٤٠٠ مرة وكان رينيه داجرون ومشابك الأقلام ويبيعها للمحلات ، ولما كان له من سمعة وشهرة في هذا الصدد طلبت إليه " اللحنة العلمية للدفاع الوطني " أن يقوم باعداد مصغرات فيلمية للرســـائل . وفي العاشـــر من نوفمبر سنة ١٨٧٠م وقضت الحكومة الفرنسية مع داجرون عقداً للقيام بالتعاون مع منظمة الدفاع خارج باريس في إعداد تلك النسخ المصغرة وبعد يومين من ذلك التاريخ غادر كليرمونت - فيراند مع أصدقائه على متن اثنين من البالونات أطلق عليهما : نيبس و داجير . ومن سوء الحظ أن الرياح الشمديدة قمد غيرت مسارهما باتجاه الشرق وأسقط البالون داجير بنيران البنادق الألمانية ، وهبط البالون نيبس في أرض يحتلها الأعداء اسمها فبرى – لو – فرانسيه . وقـــد استطاع رينيه داحرون أن يخدع البروسيين إذ لبس ملابس الفلاحين وركب عـــربة ريفية وتجاوز هو وزملاؤه خطوط العدو بسلام ومعه أجهزة التصوير المصغر نوفمبر حيث أخذ داحرون في تنظيم خدمة تصوير الرسائل والبريد الراجع . وقد نجـــح داحرون نجاحاً باهراً في تحميل الرسائل مصغرة على أفلام ٣٠ × ٥٥ مم ، ووضع تلك الأفلام في أنابيب صغيرة ربطت في ذيول الحمام الزاجل . واستطاعت كل حمامة أن تحمل ثمانية عشر فيلماً كان وزنما يقل عن نصف قمة (وزن فرنسي يساوى الأوقية ) وكان عدد الكلمات في كل حمل يصل إلى ثمانية ألف كلمة .

وعـندما كانت الأفلام تصل إلى غايتها كانت توضع بين لوحين من زجاج ويسلط عليها ضوء قوى يطرح صورتها على شاشة فى حجرة مظلمة ، وكان من الممكن تحميل تلك الأفلام على ورق حساس بحيث يمكن الحصول على نسخة من المصريف أن سبعة من المصورين كانوا يعملون يومياً في عملية إعداد

البريد المفلم الوارد إليهم . وهكذا ولد أول بريد ميكروفيلمي الذي يستخدم الحمام المسزاجل في تحقيق أهدافه . ولقد حقق النظام نجاحاً شديداً لدرجة أنه استمر بعد فيك الحصار وإن كان على نطاق ضيق ، و لم يقتصر الاستخدام على الأغراض الرسمية وحدها وإنما أيضاً في نقل الخطابات والرسائل الأهلية الخاصة وبتكلفة فرنك واحد فقط ، لقد كان المبدأ الأساسي في هذا العمل الضحم هو تحميل النص الأساسمي المكتوب على الورق ، على أفرخ شفافة كان يتم تقسيمها إلى ١٢ مستطيلاً قوام كل منها ٨٠ × ١١٠ مم ( ٣٠, ٣ × ٥, ٤ بوصة ) . وكان كل مستطيل يحمل على الأقل ١٠٠٠ حرف وكان الفرخ يقطع إلى حزءين ويطبع كل جزء في إطار خاص على لوح من الكولوديون مما ينتج عنه ستة مستطيلات سوالب على التوالى . وبعد تحميض وإعداد تلك السوالب الشفافة تقطع إلى ألواح أصغر . وكل لوح يوضع في كاميرا خاصة بالاستنساخ تحمل بداخلها ٢٠ عدسة ذات بؤر قصيرة المدى وتقوم تلك العدسات بانتاج عشرين صورة موجبة فى وقت واحد من تعريضة واحدة وكل صورة لا تزيد في حجمها عن ٢٥/ من البوصة ؟ وباستخدام جهــاز آخر ممكن إجراء تصغير آخر على نفس اللوح وبعد تحميض هذه اللقطات وتحميلها على ورق سينتج لدينا أربعون صورة مصغرة يتم إحراجها من الزجاج مخلف وراءها طبقة الكولوديون فقط وبعد ذلك يتم تقطيع الصور المصغرة وتحمل على قطعة فيلمية ثم ترسل إلى باريس .

ومن الطبيعى أن تدخل على التفليم المصغر تطويرات مختلفة ومن بينها إجراء عملية التصغير مباشرة عند التصوير من النص ، وأصبح اللوح الجاف المستخدم اصغر مساحة ٣٦ × ٢٠ مم وأصبح معدل التصغير أعلى بحيث غدا الفيلم الواحد يحمل من ثلاثة آلاف رسالة كل منها تتكون من ٢٠ كلمة وكان الفيلم لا يزيد وزنه على ٢٠ من الجرام ، وكانت الحمامة الزاجلة التي أطلقت في الحادى والعشرين من يناير ١٨٧١ تحمل واحداً وعشرين فيلماً تتضمن في مجموعها ما بين والعشرين من يناير ١٨٧١ تحمل واحداً وعشرين فيلماً تتضمن في مجموعها ما بين

٤٧٠ فرخاً وأنتج ٢,٥ مليون نسخة من ١١٥٠٠٠ رسالة منفصلة ، وإلى جانب
 تلك الرسائل قام داجرون بتصغير مجموعات كاملة من الجرائد ،

ورغهم الجههد الذي بذله داحرون في تطوير المصغرات الفيلمية خلال فترة الغهزو البروسي لفرنسا ، إلا أنه والحق يقال لم يزعم أنه هو مخترع الميكروفيلم ، وكمها أهسرت من قبل يعزى هذا العمل إلى البريطاني جون بنيامين دانسر الذي قسام في سنة ١٨٣٩ بانتاج مصغرة بحجم ٣ مم طولاً لوثيقة من حجم ٢٠ بوصة ( ٥٠ سهم ) طولاً وذلك باستخدام كاميرا ميكروسكوبية ، كما وضع بصمته واضحة على تاريخ الميكروفيلم عندما صغر نصاً من ١٨٠ حرفاً على قرص بحجم المراب البوصة ، ومنذ ذلك التاريخ اعتاد جون بنيامين دانسر على تصغير الكتب على الأفلام على نحو ما شرحت من قيامه بتصغير كتاب من ، ٥٠ صفحة على فيلم واحد ، ولم يلبث هذا الاختراع أن انتشر انتشارا تجارياً وكانت الصور المسخرة تهاع في المحسخرة تسباع في المحلات العامة ، وقد تطور هذا الفن في بريطانيا تطوراً عظيماً وأجريت أبحاث متقدمة في هذا الصدد ، وفي الثالث من مارس ١٨٥٣ عرض أمين المندنية وهي أول جريدة يتم تفليمها مصغرة بهذا الشكل ،

وقد أدرك عدد كبير من االشركات قيمة تحميل وثائقها الهامة على ميكروفيلم بحيث تحميها من سوء التداول والتناول والسرقة وأخطار الحريق والغرق والحشرات والرطوبة والحرارة وغيرها من الأخطار ، والحقيقة أن المصغرات الفيلمية لم تستخذ وضعها التجارى الذى هي عليه الآن إلا في عشرينات القرن العشرين ويعزى ذلك إلى مبادرة حورج س ، مكارثي رئيس بنك نيويورك ؛ حيث أنه كان السبب في فكرة تحميل الشيكات على ميكروفيلم ومن ثم يحتفظ بالأفلام ويستغنى عنن الورق نفسه ، وقد كان الأصل في عمليات البنوك إزاء الشيكات هي ردها لحاملها وتسجيل بيانات عنها في سجلات البنك بما لا ينهض دليلاً قانونياً كافياً في مسواحهة العميل الغشاش أو المشاكس ، ومن هنا أدرك مكارثي أنه يمكن حماية مصرالح البنك إذا قام بتفليم الشيكات على أفلام ملفوفة وبهذا يمكن أن تتابع صور

الشيكات حسب ورودها وعمليات سحبها من البنك . وكان إدخال الميكروفيلم الملفوف في أعمال البنوك على يد مكارثي عملاً اقتصاديا وموفراً للوقت والجهد ومحققا لأمن العمليات البنكية

وبينما يرجع اختراع أو لنقل اكتشاف الميكروفيلم إلى احتياجات أمنية فإن اكتشلف الميكروفيش والميكروكارد يرجع إلى الاحتياجات العلمية البحثية التي تطلبت إنتاج نسخ رخيصة من الوثائق الغالية ويعزى فضل تطوير فكرة الميكروفيش والميكروكارد إلى الدكتور ل ، بنديكات مدير مكتبة هنرى إ ، هنتنجتون في كاليفورنيا حيث قام سنة ١٩١٣ في تصوير المطبوعات الحكومية مصغرة على ورق حساس وقد بدأ بتحميل ١٥٧ صفحاً على ورق تصوير . عساحة  $\times$  هنري ، هوصة ،

وفي سنة ١٩٣٧ قام جيمس أ ، رينيبرز بادخال تجربة على فكرة وضع ديسباحة تقسراً بالعين المجردة على الفيلم باستخدام شريط لاصق ، وقد أدت تلك التحسربة إلى تطور فكرة الميكروفيش على يد كل من الدكتورج ، حوبيل والبروفيسورس ، هـ ، كينكتر ، وهو الشكل الذي يمكن من كتابة الديباحة بخط مقروء بالعين المجردة بينما حسم الميكروفيش نفسه مصغر قراءته بالعين المجردة ، وقد قسادش " شركة الأراضي الواطئة لاستنساخ الوثائق " في مدينة لاهاى عملية تطور الميكروفيش وجعلته منتجاً تجارياً ، أما الميكروكارد فإنه يعزى إلى الأمريكي الشهير " فسريمونت رايدر " الذي فكر في تحميل النص على بطاقة كمداء تحمل في قمتها البيانات البيليوجرافية التي تقرأ بالعين المجردة ومن هنا يكون فهرس المكتبة فهرساً ومكتبة في نفس الوقت ،

ويعسزى إلى ألسبرت بوبى فى إمكانيات تصغير النصوص عن طريق لوحات أوفست أى لسوحات معدنية طباعية وتولت " شركة ريدكس ميكرونت " فى نسيويورك تطويسر هذا العمل وأصبحت تنتج بطاقات ورقية حيث تحمل البطاقة الواحدة من حجم ٢ × ٩ بوصة نحو مائة صفحة مطبوعة ، وفى سنة ١٩٤٥ قام حون لانجان باختراع التوليفة بين البطاقة والفيلم وذلك لحساب " مكتب الخدمات الاسستراتيجية " فى واشسنطون حيث غدا بالإمكان تقطيع الميكروفيلم إلى شرائح

وإدراحها في حيوب من البلاستيك مما سهل عملية الاختزان والاسترجاع ويعتبر هذا النظام الجديد خطوة الجديد خطوة متقدمة نحو الاسترجاع الآلي للنصوص الذي اخترعها مانويل حولدبرج الألماني والذي سحل براءة هذا الاختراع سنة ١٩٢٧ وكان المسترجع السريع " Rapid Selector " هو أول نظام استرجاع للمعلومات الميكروفيلمية حديث يعمل بطريقة آلية ، وقد طرح في السوق في الفترة ١٩٣٨ الميكروفيلمية الآلية التي طورت في النصف الثاني من القرن العشرين .

قامت شركة ك ج م KGM فى انجلترا بتطوير نظام الاسترجاع الميكروفيلم عن بعد مستخدماً فى ذلك دائرة تليفزيونية فى هذا النظام تختزن البيانات المفلمة فى نقطة مركزية مجهزة بكاميرا تليفزيونية عالية الوضوح ومجهزة أيضاً بتحكم آلى للتحكم فى عملية انسياب الفيلم وحركته ويمكن تركيب عدد من أجهزة العرض أو أجهزة القراءة عن بعد هذا النظام ويستطيع المستفيد أن يحدد الوثيقة المفلمة التي يسرغب فى استرجاعها عن طريق رقن رقم استرجاع الوثيقة على لوحة مفاتيح ملحقة بجهاز الاسترجاع ، وهذا الرقم يضاهى مع بيانات كشفية فى محطة أو نقطة الاختزان المركزية الممتلئة بالكامل ومن ثم يتم عرض الوثيقة المناسبة ،

ومن المقطوع به كما سنرى فيما بعد أن الميكروفيلم يصلح لتحميل الأعمال المتصلة ذات الصبغة التاريخية ، بينما الميكروفيش يصلح أكثر لتحميل الكميات القليلة من المعلومات ، ومن المعروف أن الميكروفيلم يوفر المال والحيز ، وحنب المكتبات ومراكز المعلومات مشكلات التحليد وإعادة التحليد ولكنه من جهة ثانية قد يحتاج إلى الإحلال على فترات قصيرة ، ومن المعروف أن تكلفة الميكروفيلم هى أقل كثيراً من تكاليف الورق المطبوع كما سنرى فيما بعد ، وقد ساعد الميكروفيلم في استنساخ بحموعات أرشيفية ذات قيمة تاريخية عالية بتكلفة محدودة مقارنة بالاستنساخ الورقى وأتاح تلك المجموعات على النطاق الدولى وما كان ذلك ممكناً دون الميكروفيلم ، ومن أروع الأمثلة على المجموعات الأرشيفية المفلمة بعض وثائق الأرشيفية المفلمة بعض وثائق الأرشيفية المفلمة بعض وثائق الريطانية والمجموعة التاريخية المامة الموجودة في قلعة وندسور في بريطانيا ،

ور. كسا كانست أكبر شركات الميكروفيلم فى العالم هى شركة " ميكروفيلم الجامعة " فى آن آربر ميتشجان بالولايات المتحدة وفرعها فى إنجلترا التي بدأت على يد يوجنن باور سنة ١٩٣٨ ولديها برنامج تفليم ونشر مصغر واسع النطاق سواء على ميكروفيش ومن أهم جوانب هذا جوانب هذا البرنامج الرسائل الجامعية " الذى سنرجع إليه بشئ من التفصيل فيما بعد ، كما ألها تقدم المنستجات حسب الطلب على نسخ ورقية بطريقة زيروكس ، وقد توفرت هذه الشركة على تحميل الجرائد واسعة الانتشار على ميكروفيلم ٣٥ مم ومن بينها:

- ۱ کریستیان ساینس مونیتور منذ سنة ۱۹۰۸ .
  - ٧- ديلي إكبريس منذ ١٩٥٤ ،
  - ٣- صنداى إكبريس منذ ١٩٦٠ ٠
  - ٤- فاينا نشيال تايمز منذ ١٩٥٥ .
    - ٥- الجارديان منذ ١٨٢١ .
  - ٣- لايمانيتيه ( الانسانية ) منذ ١٩٠٤ ٠
    - ٧- جابان تايمز منذ ١٨٩٧ ،
      - ۸- لوموند منذ ۱۹۶۶ ۰
    - ٩- لوسير فاتور رومانو منذ ١٨٤٩ ٠
      - ١٠- لسبريسو منذ ١٩٥٥ .
  - ١١- إلى سول ٢٤ أورو منذ ١٩٧٠ .
- ١٢- فينو زايتونج منذ ١٧٠٣ وهي أقدم دورية حارية في أوربا .

ومن بين الأعمال التاريخية الهامة التي تم تحميلها على ميكروفيلم بواسطة تلك الشركة بحمروعات قصاصات أسوشيتد برس سنة ١٩٣٧ ؟ تقارير هيئة الإذاعة السبريطانية بدين ١٩٣٩ - ١٩٤٧ م التي أصبحت فيما بعد " ملخص الإذاعات العالمية " اعتباراً من ١٩٤٧م وبعدها حملت على ميكروفيش .

وعلى الجانب الأخر حملت دوريات متخصصة عديدة ذات قيمة تاريخية على ميكوفسيلم ٣٥ مسم مسوحب مسن بينها : المحلة الطبية البريطانية منذ ١٨٥٧ ؟ الايكونومست مسنذ ١٨٤٣ ؟ أخسبار لسندن المصورة منذ ١٨٤٢ ؟ ناشيونال

جيوجرافيك منذ ١٨٨٨ ؛ آنيتشر منذ ١٨٦٩ ؛ أسبوعية الناشرين منذ ١٨٧٢ ؛ بنسين منذ ١٨٧٨ ، ومنذ ١٩٧١ حتى الآن ( ٢٠٠٢ م ) كان هناك ما لا يقل عن عشرة آلاف دورية متخصصة محملة على أفلام ١٦ مم موجبة وهي مطروحة في الأسواق الآن ،

ولابد من التوقف برهة أمام برنامج الرسائل الجامعية الذي أنجزته الشركة وتم عقتضاه تفليم أكثر من ٩٥ % من رسائل الدكتوراه والماحستير الأمريكية ونسبة لا بأس بما من الرسائل في كندا ولأوروبا وأسيا وأفريقيا واستراليشيا وأمريكا الجنوبية مسنذ ١٩٣٨ وعساد إلى الخلف منذ القرن التاسع عشر ، وقد نشرت ببليوجرافية مستفيضة بتلك الرسائل التي قاربت المليون رسالة حتى نماية القرن العشرين وأقدم رسالة في تلك الببليوجرافية تحمل تاريخ ١٨٦١ ، وتتاح هذه الببليوجرافية في طبعة ورقية وطبعة ميكروفيشية وهي مقسمة إلى ثلاثين موضوعاً كل موضوع في بحلد أو

لقد امتدت الخدمات التفليمية إلى كتالوجات المزادات ومن الطريف أن أقدم دور المزادات في العالم وهي دار سوثباي في لندن كانت تنتشر كتالوجات مبيعاتما مطبوعة منذ ١٩٤٥ م . وقد تم تحميل تلك الكتالوجات بين ١٩٣٣ عن الأسعار ميكروفيلم ١٦ مرم وغالبيستها من نسخ المزايدين وتحمل بيانات عن الأسعار والمشترين ، وقد تشتت الأصول شذر مذر وغدا من الصعب العثور عليها ومن ثم فسإن تلك الأفلام تصبح أداة هامة لا غني عنها حتى المكتبة البريطانية نفسها ليس لديها نسخة كاملة من هذا العمل ، ومن نجد أن الميكروفيلم قد حافظوا على مثل هذا العمل النادر ،

# الميكروفيش

الميكروفيش عبارة عن بطاقة فيلمية مستطيلة توزع الصفحات المصورة عليها في صفوف أفقية وأعمدة رأسية وتقرأ الترويسة بالعين المجردة ، وقد اشتق الاسم من الكلمة الفرنسية " فيش " أى البطاقة وأضيفت إليها البادئة " ميكرو " ، وقد استخدمت الكلمة الفرنسية تمييزاً لهذا الشكل عن " الميكروكارد " ، وكما سنرى بشئ من التفصيل تستخدم مخصوصة يطلق عليها كاميرا الخطو والتكرار أو الكاميرا

الترددية المزودة بمخزن تجمع فيه الفيشات الخام والتي تترلق بعد تحميل النصوص عليها ، ويتم تحميل الصف الأول من اللقطات يليه الصف الثاني في خطوة ثانية ويستمر تكرار هذا العمل حتى ينتهى تحميل كافة اللقطات المطلوبة ، وبالتالى يصبح لدينا على الميكروفيش صفوف أفقية وأعمدة رأسية ، ومن المعروف أن عملية إنتاج المبكروفيش هي عملية بطيئة لأن الميكروفيش الخام يجب أن يحمل واحداً بعد واحد في مكان معتم وبعد التصوير يحمض في مكان مظلم أيضاً ، وقد صنعت كاميرات تستوعب كاسيتات أو خراطيش يحمل الواحد منها شمسين ميكروفيشاً ، أما ترويسة الميكروفيش فإنما تكتب على أشرطة ورقية ثم تصور بحجمها الطبيعة بواسطة كروبسة الميكروفيش في ديباحة الميكروفيش والحجم القياس اليوم للميكروفيش في أوربا والمملكة المتحدة على نحو ما استقرت عليه المعايير الأوربية هو ٧٥ × ١٢٥ مم والمملكة المتحدة على نحو ما استقرت عليه المعايير الأوربية هو ٧٥ × ١٢٥ مم و ١٢٠ مسم ، بينما الحجم القياس الشائع في أمريكا الشمالية هو ١٢٠ مم و ١٤٥ مم ،

وقد بدأ التصغير على الميكروفيش بداية متواضعة ففي بريطانيا كان معدل التصغير على هو ٢٠٠ وعلى أساس أن حجم الأصل هو ٢٠٥ × ١١ بوصة ( ٨× ٢٨ سم ) ومن ثم فإن الميكروفيش الواحد يحمل في هذه الحالة ستين صفحة ، وفي الولايات المتحدة بدأ التصغير على الميكروفيش بنسبة ٢٤: ١ ومن ثم فإن عدد الصور قد يصل إلى ٩٨ لقطة ، وفي نماية القرن العشرين ظهر الألترافيش الذي يحمل من الناحية النظرية البحتة نحو ١٣ ألف لقطة ،

ومن المميزات الأساسية في الميكروفيش سهولة تداوله وتناوله والترويسة التي تقرأ بالعين المجردة ، ويسر تصفيفه كما تصف البطاقات في أدراج الفهارس ، ولأن الميكروفيش يخزن مسطحاً فلا خوف على المادة الجيلاتينية التي تغطى سطحه على العكرس من الميكروفيلم الذي يلف على البكرة أو العجلة مما قد يؤدى إلى ضعف السلح الجيلاتيني ، كذلك فإن فرصة تدمير الميكروفيش خلال القراءة واهية لأن الميكروفيش يوضع بين طبقتين من زحاج بينما يتطلب الشد بين بكرتين مما قد يؤثر حتماً لدرجة التمزيق أحياناً ،

وتشرير كل المشاكل إلى أن شكل الميكروفيش قد تجاوز كل المشاكل التي اعترضته وغدا الحجم القياسي له هو الحجم الأمريكي ١٠٥ × ١٤٨ مم وأصبح الشكل المفضل لدى ناشرى المصغرات الفيلمية لتحميل الأعمال المستقلة على نحو ما أصبح الميكروفيلم ١٦ مم هو الشكل المفضل لتحميل الوثائق والمستندات والميكروفيلم ٣٥ مم هو المفضل للصحف والمجلات والأدلة ، ومن ناحية أخرى أصبحت أجهزة قراءة الميكروفيش في متناول الجميع وبأسعار زهيدة يتراوح سعرها ما بسين ١٥٠- ٢٥٠ دولار للأجهزة البسيطة ؛ وإن كانت هناك أجهزة تصل أسعارها إلى آلاف الدولارات ، وتصل إلى درجة شديدة التعقيد ، إن الأجهزة البسيطة السيوم تصنع أساساً من البلاستيك ومن ثم فهي خفيفة الوزن سهلة الاستعمال سهلة الصيانة والتشغيل ،

لقد غدت الدوريات العلمية والنشرات الدقيقة والمواد الأرشيفية والكتب هي المواد الأثيرة على ميكروفيش ، وفي عشرة أيام عمل قامت إحدى المكتبات بتحميل ٢٠٥ مليون صفحة من هذه المواد على ميكروفيش ، وفي ظل الميكروفيش الملون الذي ظهر في الربع الأخير من القرن العشرين وانتشر أيما انتشار في تسعينات ذلك القيرن حدثت ثورة رائعة في استخدام الميكروفيش في ذلك الغرض ؛ و خاصة أنه ليس هيناك وسيط آخر مطبوع أو غير مطبوع يصل إلى درجة رخص أسعار الميكروفيش .

لقد شعر جمسيع المتعاملين في المصغرات الفيلمية بأن المستقبل يكمن في الاستخدامات المتعددة التي يقدمها الميكروفيش وخاصة بالنسبة للمكتبات ومراكز المعلمات ودور النشر ، لقد استخدمت أكبر مكتبة مضيئة في أوربا المكتبة البريطانية - الميكروفيش في إعداد فهارسها كما استخدمه الناشرون وباعة الكتب قبل احتياج الحاسب الآلي في تحميل البيانات الببليوجرافية للكتب التي يتعاملون فيها،

إن الميكروفيش — في ظــل أقراص الليزر — ما يزال يستخدم كوسيط هام وأساســـى في تحمــيل الدوريات الجارية والراجعة والكتب التي نفدت من السوق والكـــتب الدراســية المستخدمة في التعليم عن بعد والمخطوطات والكتب النادرة

والطبعات القديمة من الكتب المرجعية والخرائط وغير ذلك مما سوف نتناوله تفصيلاً فيما بعد .

### الجاكيت

قد يطلق على الجاكيت اسماً آخر هو " الأظرف الشفافة Transparent Envelopes حيث هو كما أسلفنا عبارة عن بطاقة من البلاستيك ذات حيوب ، تدرج فيها شرائح ميكرو فيلمية حيث يقطع الميكروفيلم العادى إلى شرائح طول كل منها نحو ٥,٨ بوصة ٠ وكانت الفكرة في البداية هي استحدام كل شريحة منفصلة وقائمة بذاها حيث تحمل الشريحة كمية قليلة من المعلومات لا يجب أن يبدو الفيلم كله في تحميلها . ولكن استعمال هذه الشرائح دون واق يؤدي إلى إتلافها ومن هنا فسإن التفكير قد اتجه إلى وضع تلك الشرائح الفيلمية في حيوب شفافة مصنوعة من مادة الآستات ، وهذه الجيوب عبارة عن طبقتين أو فرخين من الآستات أو النايلون وتلتحم الطبقتان أو الفرخين بطريقة معينة تترك فيما بينها قنوات أو حيوب متوازية والجاكسيت يصمنع بأحجام مختلفة بحيث يحمل صفاً أو عدة صفوف من الجيوب الجاكسيت في قمته شريطاً أبيض تكتب عليه ترويسة تحمل بيانات ببليوجرافية عن محستويات الجاكيت ، كما أنه في جاكيتات أخرى قد تكتب البيانات على شريحة ورقية وتدرج في الجسيب الأول الأعلى في الجاكيت ، وكما أسلفت يسمح الجاكسيت باستقلال كل شريحة عن الأخريات فإذا أردنا استبدال شريحة بشريحة أخسري بعسد تحديث بياناتها أو إلغاءها ثم سحب تلك الشريحة وحدها دون تأثر الأخريات على نحو ما يحدث في الميكروفيش أو الميكروفيلم .

 جاكت رقيق للغاية مصنوع منم الآستات لا يضيف إلى سمك الشرائح الفيلمية سمكاً يذكر . ومن الشمركات الرائدة في هذا الصدد شركة ريكورداك التي تصنع جواكت موحدة للأفلام من ١٦ مم .

إن الجاكيت من حجم ٤×٦ بوصة يمكن أن ينقسم إلى خمسة حيوب تصم خمس شرائح فيلمية كل شريحة تحمل بحد أدنى اثنتي عشرة لقطة أو صفحة وبالتالي يحمل الجاكيت الواحد ستين صفحة كحد أدنى ، وكما أسلفت يدخر الجيب العلوى لحمل بيانات تقرأ بالعين المجردة ،

### البطاقات ذات الفتحات

تلــك البطاقات عبارة عن بطاقات ورقية تعد لكي تحمل بيانات إلكترونية ، تصييع بحيث تكون فيها فتحة أو أكثر تحمل في كل فتحة قطعة من فيلم بمساحة  $1 \times 1$  سم أو  $2 \times 2$  سم أو  $3 \times 2$  سم ، ويرجع تاريخ المحاولات الأولى لإنتاج تلك البطاقات إلى أكثر من نصف قرن . ويعزى فضل اختراع تلك البطاقات إلى جــون ف . لانجون الذي سجل براءة اختراعه سنة ١٩٤٥ ، وهو أول من صمم تلك البطاقات الورقية وحمل عليها القطع الفيلمية لحساب " مكتبة الخدمات بطاقة مثقوبة عادية في تقويما أو فتحاتما بحيث تكتب البيانات باليد أو الراقنات على البطاقة وتقرأ بالعين المجردة وتقرأ بالعين المجردة ، بينما تحمل النصوص على القطعة الفيلمية وتصف البطاقات في أدراج عادية ومن ثم تصفح البطاقات بسهولة ويسرد بالعين الجردة • ويتم التقاط البطاقة المناسبة واستخدامها مع جهاز القراءة لاسترجاع المعلومات بأسرع ما يمكن • لقد بنيت فكرة البطاقات ذات الفتحات على البطاقات الموحدة ذات الأعمدة الثمانية التي تستخدم مع آلة الإحصاء الكهـربائية إيام EAM التي كان لها قبول واسع في مطلع الخمسينات من القرن العشرين . وهذه البطاقات تصلح عادة للفرز الآلي إن كان ذلك مطلوباً ، والشائع هــو تحميل قطعة فيلمية ٣٥ مم في الفتحات الموجودة بتلك البطاقة ، ومن المكن كذلك إدراج قطع فيلمية من حجم ١٦ مم أو ٨ مم . ومن نوافل القول أن هناك

تشكيلة كبيرة من الأجهزة الرحيصة التي تستخدم في استرجاع نصوص تلك البطاقات واستنساخها .

#### الكمدائيات

الكمدائيات دائماً على شكل بطاقات ورقية تحمل نصوصاً مصغرة تصف في صفوف ١٦ مم ، بينما نسخ التوزيع أو صفوف ١٦ مم ، بينما نسخ التوزيع أو الاستخدام تكون من ورق وتقع الكمدائيات عادة في ثلاثة أحجام قياسية ٣ × ٥ بوصة (٥, ٧ × ٥, ١٢سم) ؛ ٦ × ٩ بوصة (١٥ × ٥, ٢٢سم) ؛ ٥, ٢ × بوصة (٥, ٨ بوصة (٥, ١٦ × ١٦ سم)) ، ويرى الخبراء أن الكمدائيات هي أفضل من أي شكل مصغر آخر وخاصة فيما يتعلق بعمليات الحفظ والاسترجاع الخفا مصنوعة من ورق مقوى مصقول ومن ثم فإنما تتحمل كثرة التداول وظروف الحفظ في درجات حرارة ورطوبة متفاوتة ، كما أن من السهل تكشيفها وتثليم حوافها واستخدام الآلات في فرزها وعرضها وهي أقل عرضة للتلف من المادة الفيلمية ،

ويرى الناشرون ألها وعاء نشرى إقتصادى أكثر شيوعاً من الأشكال الأخرى خاصة أنه الطبعة يمكن أن تقتصر على خمس نسخ ويكون ربح الناشر فيها مقبولاً ؟ كما ألها اقتصادية في علاقتها بالطباعة لأن التكاليف الحقيقة في المطبوعات تكمن في جمع الحروف وصفها وتجليد المطبوع واليوم دخل الورق عاملاً رئيسياً في رفع التكاليف عميعاً وتقتصد فيها إلى حد كبير .

وكما أسلفنا فإن البطاقات الكمداء تطبع من الأم الفيلم الذى يكون من ١٦ مم ونادراً ما يكون ٣٥ مم ثم تقطع إلى أطوال محددة وتنظم فى أطر معينة ، ومنذ فترة وجيزة غدا بالإمكان استخدام الميكروفيش السالب الناتج عن كاميرا الخطو والتكرار (الترددية) لإعطاء لقطات مصغرة على ورق مثل الكمدائيات ، وربما كان العيب الأساسى الموجود فى الكمدائيات هو المشكلات الفنية الخاصة بطبع الفسيلم على الورق والذى يبدد مساحات واسعة بين اللقطة واللقطة على البطاقة الواحدة ؛ وربما كان عدم الوضوح الشديد للنص بسبب تشتت الضوء على سطح

الورق من العيوب الأخرى على عكس الميكروفيش الذى يخترق الضوء فيظهر النص بوضوح شديد فيمكن قراءته بسهولة ، ومن المعروف أنه قد تم تصنيع أجهزة قراءة خاصة بالكمدائيات نجحت في التغلب على مشكلة عدم الوضوح الشديد وإن لم تنجح كثيراً في مسألة استنساخ نسخ جيدة من الكمدائيات ،

ومن أكبر دور نشر الكمدائيات في العالم: مؤسة الميكروكارد التي تنشر بطاقات الميكسروكارد  $\times$  ، بوصة ( 0,  $\times$  ) ، (  $\times$  ) ، بوصة ( 10,  $\times$  ) ، بوصة ( 10  $\times$  ) ، بسم) ، ميكروبرنت التي تستخدم بطاقات ميكروبرنت  $\times$  ، بوصة ( 10  $\times$  ) ، بوصة ( 10  $\times$  ) ، بوصة ( 0,  $\times$  ) ، الميكرولكس من حجم ( 0,  $\times$  ) ،

لقد كانست الكمدائيات الباكرة اللامعة من وجه واحد تجنح نحو الإنشاء والإنحناء بسبب حجمها ولكن تم التغلب على ذلك العيب عن طريق صقل فرحين معا ومن ثم تقوية الأكمد ، ورغم ثخانة الأكمد إلى حد ما إلا أن البطاقة الواحد يمكن أن تحمل حتى ١٦٠ صفحة مطبوعة من القطع الكبير إلى جانب الترويسة أو الديباجة التى تكتب بخط يقرأ بالعين المجردة على نحو ما هو موجود في الميكروفيش،

وقد أثبتت الكمدائيات فاعليتها في توفير الخير في المكتبة خاصة عندما تصف في الأدراج كفهرس ونص في وقت واحد وتنظم تنظيماً منطقياً في تلك الأدراج وكما أسلفت فإن أبرز شكلين في الكمدائيات هما: الميكروكارد والميكرولكس وكما قلت إن أصل كل منهما فيلم وإن كان المنتج من ورق .

## الميكروبرنت :

بطاقات ورقية من فصيلة الكمدائيات ولكنها اسم تجارى أكثر منه فئة متميزة ومساحتها ٣ × ٥ بوصة وتحمل عليها النصوص فى لقطات مصغرة مصفوفة ، وكان أول من اخترع الميكروبرنت هو ألبرت بوبى من شركة ريدكس ميكروبرنت، ويختلف الميكروكارد والميكرولكس) فى ويختلف الميكروبرنت عن الشكلين السابقين (الميكروكارد والميكرولكس) فى أمرين هامين : أولهما أنما تؤخذ من فيلم ٣٥ مم ؛ وكل بطاقة بمكن أن تضم حتى أمرين هامين : أولهما أنما تؤخذ من فيلم ٣٥ مم ؛ وكل بطاقة بمكن أن تضم حتى أمرين هامين الجردة وهذه

اللقطات كلها ترد على الوجه الواحد ، وثانيهما ألها تطبع طباعة عادية على الورق بالحبر العادية عن طريق الفوتوغرافيا- الليثوجرافية ، وتستخدم بطاقات الميكروبرنت للأعمال التي تتطلب الحفظ الأرشيفي ، وترتب اللقطات عليها بطريقة نمطية موحدة عادة ما تكون عشرة صفوف كل صف يضم عشر صفحات مصغرة ، ولكن عندما يستخدم معدل تصغير أقل فإن البطاقة الواحدة تضم شمسة صفوف كل منها تضم شمس صفحات مصغرة ، ومن نوافل القول أن معدلات التصغير في تلك البطاقات تشبه إلى حد كبير معدلات التصغير المحدودة والتي تتراوح ما بين اثنتي عشرة إلى ثلائية وعشرين مرة ، وتتاح بطاقات الميكروبرنت عادة في علب مبطنة بقماش تحمل كل منها ، ، ٢ بطاقة وسمك العلبة ٣ بوصات ، ومن نوافل القول أن المعدل المتدني في التصغير ينتج لنا الميني برنت والمعدل العالى ينتج لنا الميكروبرنت ،

## الميكرولكس:

كانست أول شركة تنتج هذا الشكل من الكمدائيات هي "شركة المحامين التعاونية للنشر"، وكانت في بداية الأمر تهدف إلى إعادة نشر ٨٠٠ مجلد من المحلدات القانونية التي نفدت من السوق وكان من الصعب إعادة طبعها بالطرق العادية إلا بتكاليف باهظة ، وكان النشر المصغر لها هو أكثر أنواع النشر اقتصاداً في التكاليف ، وقد ثم إنتاج بطاقات الميكرولكس بنفس طريقة الميكروبرنت أي بطريقة الطبع والحبر وليس التصوير ، وتبلغ مساحة البطاقة الواحدة نحو ٥٠ ٢ × مفحة على كل وجه من وجهى السبطاقة ، ويستم إنتاج هذه البطاقات بنفس طريقة إنتاج الميكروكارد على النحو السابق شرحه ،

\* \* \*

ومن نوافل القول أن المصغرات الفيلمية قد أثبتت وجودها كشكل أساسى من أشكال مصادر المعلومات وكما أسلفت في المقدمة غدت إحدى وسائط حيل الوسط ( المنواد السمعية البصرية – المصغرات الفيلمية ) وأصبح وجودها في المكتبات ومراكز المعلومات من المسلمات ، وكان من الطبيعي والحال هكذا أن تنشأ حول هذه الشكل من مصادر المعلومات باعتباره وافداً حديداً اتحاداً وجمعيات

ومعاهد ؛ وتتوافر له دور نشر متخصصة في هذا الشأن فقط ؛ وذلك في دول العالم المختلفة . وبصفة عامة تسعى الاتحادات والجمعيات النوعية إلى تحقيق :

١- تــرويج وتشــجيع صناعة وتجارة واستخدام المصغرات الفيلمية بكافة
 أشكالها •

٧- تشجيع تبادل الأفكار والمعلومات والخبرات في بحال المصغرات الفيلمية وأنظمــة المعلومات المتعلقة بالمصغرات وذلك عن طريق البرامج التعليمية والتلريبية والمؤتمــرات والــندوات ســواء قامت تلك الاتحادات بما بنفسها أو بالتعاون مع المنظمات والمؤسسات المعنية ،

٣-وضم المعمايير والمواصفات القياسية الخاصة بإنتاج المصغرات الفيلمية وأحهزة استرجاعها والأنظمة المتكاملة فيها ٠

٤ - الدفاع عن مصالح المنتجين والمستهلكين على السواء إلى جانب الوسطاء
 العاملين في هذا الجحال .

٥- إعداد ونشر الأدلة والمطبوعات النوعية الخاصة بالمصغرات الفيلمية بما فى
 ذلك الدوريات والنشرات الإخبارية المتخصصة .

٦- إحراء البحوث والدراسات اللازمة لتطوير المصغرات الفيلمية وأجهزها
 بالاشتراك مع ناشرى المصغرات ومنتجى الأجهزة

٧- الستعاون مع المؤسسات ذات الاهتمام على المستوى الوطنى والإقليمي
 والدولى في سبيل ترقية صناعة المصغرات ومستلزماتها .

ومن أمثلة الاتحادات المتخصصة " اتحاد الميكروفيلم في بريطانيا العظمى " وهو منظمة وطنية لا تحدف إلى الربح وقد حاء هذا الاتحاد خلفاً مجلس التصوير المعفر واستنساخ الوثائسق السذى كان قد أنشئ سنة ١٩٦١ بمدف ترويج وتشجيع استخدام المصغرات الفيلمية وتطوير نشرها وتصنيع أجهزها وحدمة المستفيدين منها ورفع شأن المهنة ، ولكن الممارسة العلمية كشفت عن أن هذا المجلس بأهدافه الواسعة العريضة كانت مفيدة فقط لقطاع محدود حداً من المستفيدين من المعغرات بينما فشل في مواكبة الاستخدامات المتوسعة للميكروفيلم والأشكال الجديدة وكذلك في مواكبة التطورات والأنظمة المتسارعة في الاختزان والاسترجاع ، وقد

حاول المجلس المذكور حاهداً أن يتدارك الموقف فأنشأ لجنتين مستقلتين داحل إطاره لمواكبة كافه الستطورات ، وفى نفس الوقت حدد اهتمامه وأهدافه وغير اسمه حسى يتماشى مع الوضع الجديد وهو الاسم الحالى ( اتحاد الميكروفيلم فى بريطانيا العظمىٰ ) ، وقد شكل الاتحاد بشكله الجديد مجموعة من اللحان وجماعات العمل للقيام بمهام محددة وعلى رأسها مشاكل حق المؤلف المترتبة على التصوير المصغر ، ومن الاتحادات النشيطة أيضاً " الاتحاد الوطني للميكروفيلم فى أمريكا " ،

لقد تطور الصناعة الفسها وربما كانت أول الكتابات في هذا الصدد هي الكتابات التي خلفها لنا رينيه الفسها وربما كانت أول الكتابات في هذا الصدد هي الكتابات التي خلفها لنا رينيه دا حسرون الفرنسي سابق الذكر وعلى رأسها بحثه المعنون " رسالة عن التصوير المجهري Traité de Photographie Micros Copique والمي نشرها في باريس سنة ٢٤ ١٨ م وقد قسم بحثه هذا إلى قسمين : القسم الأول خاص بالأجهزة والمعدات اللازمة لإنتاج المصغرات الفيلمية ، والقسم الثاني خاص بعمليات وخطوات الإنتاج نفسها وتكاليف الإنتاج ؟ مع العلم بأن هذه الرسالة لا تزيد علة ستة وثلاثين صفحة من القطع المتوسط مزودة برسوم وإيضاحات ، ولعله أول همل فكرى دول عن عمليات التفليم المصغر ، وفي سنة ١٨٨٧ نشر داحرون وصفاً "نحر مطولاً عن طريقة في تحميض الميكروفيلم في مجلة "مصور فيلادلفيا" ومجلة "الكامية" .

وفى سنة ١٩٠٦م أى بعد وفاة داجرون بست سنوات نشر روبرت جولد شميت و بول أوتليت مقالاً فى " مجلة المعهد الدولى للبيلوجرافيا " يستكشفان فيه إمكانية تحميل الكتب على ميكروفيلم ( شريط أو شرائح) وقد اقترحا أن تحمل الكتب على صفائح من الميكروفيلم ( ميكروفيش ) بل وذهبا إلى أبعد من هذا من مقالهما فاقترحا استخدام ترويسة Keaders أى بيانات ببليوجرافية علوية ذات بنط كسبير تقرأ بالعين المجردة ، كما وصفا فوائد الميكروفيلم وخاصة فيما يتعلق باقتصاديات التخزين ،

هذا ولقد استخدم التصوير المصغر في أعمال الجاسوسية إبان الحرب العالمية . الأولى وتطــور إبان الحرب العالمية الثانية وما بعدها على النحو الذي سنفصله فيما . بعــد فى هــذا البحث ، ولقد مرت عشرون سنة دون أن يلتفت أحد إلى أإفكار جولد شميت و أوتليت مما حدا بهما إلى إعادة نشر مقالهما مرة أخرى سنة ١٩٢٥ و وأكدا فيه للمرة الثانية على أهمية المصغرات الفيلمية فى توفير الحيز ،

وفى سنة ١٩٢٨ قامت لجنة عصبة الأمم لخبراء المكتبات ببحث مدى ملاءمة الميكروفيلم لأغراض التوثيق وهى فى نفس السنة التى ظهرت فيها آلة تصوير الميكروفيلم التى صنعتها شركة ريكورداك والتى أطلقت عليها اسم لايكا ، ومع التطويسر المستمر لآلة التصوير هذه بدأ كثير من الباحثين الأمريكيين فى قارة أوربا بعمل نسخ مصغرة وجلبوها معهم إلى مكتباقم الخاصة وبذلك فإنه فى أوائل الثلاثينات من القرن العشرين كانت عدة مكتبات بحثية مثل مكتبة حامعة هارفارد ومكتبة حامعة بيل ومكتبة الكونجرس قد أخذت فى تكوين مجموعاتها الميكروفيلمية ، بل وأكثر من هذا تتلقى طلبات لتصوير نسخ ميكروفيلمية ،

ولقد ذكرت من قبل أن حورج مكارثى قام فى سنة ١٩٢٦ بتسجيل براءة اختراع فى الولايات المتحدة عن نظام حديد لإعداد واسترجاع الميكروفيلم وباع هذا الاختراع لشركة إيستمان كوداك التي كونت فرعاً حديداً لهذا الغرض هو فرع ريكورداك تحرب رئاسة مكارثى نفسه ، وقد سهل اختراع مكارثى هذا تفليم الشد كات الملغاة لدى البنوك كما أدى إلى تصميم آلة لقراءة النصوص المصغرة ، وقد حرى تسويق هذا النظام تحت اسم تجارى هو " ريكورداك " سرعان ما وحد قربولاً واسع المدى فى البنوك وشركات التأمين وبعدها فى المكتبات بحلول سنة قريرة واسع المدى فى البنوك وشركات التأمين وبعدها فى المكتبات بحلول سنة

وفى سنة ١٩٣٥ م اتخذت الحكومة الأمريكية أول خطوة يمكن أن تعتبر وبحق أضحم برنامج فيلمى فى العالم وذلك بتصوير أكثر من ٢٠٠,٠٠٠ صفحة من مضابط إدارة الإغاثة الوطنية ووكالة الضبط الزراعى وذلك على ميكروفيلم وقلد حساء هذا المشروع استحابة من حكومة الولايات المتحدة لمطالب العديد من المكتبات الأمريكية التي طلبت الحصول على نسخ من تلك المضابط .

فى نفس سنة ١٩٣٥ أقام يوجين باور بتفليم الكتب الإنحليزية المطبوعة قبل سنة ١٥٥٠م وكانت هذه بداية لتفليم ما ورد فى سلسلة فهرس العناوين القصيرة ٠ وفى سنة ١٩٣٨ قمام يموجين باور بانشاء الشركة التي عرفت باسم " شركة ميكروفيلم الجامعة " University Microfims " وابتدع بيلوجرافية مستخلصات الرسمائل الجامعية ، بل وذهب إلى أبعد من ذلك بتفليم الرسائل الجامعية ومن ثم أعطى لشركته علاقة وثيقة مع المكتبات ومراكز المعلومات ،

وعلى السرغم من أن تطوير وقبول المصغرات الفيلمية كان أسرع فى بحال الستجارة والصناعة ( الأرشيفات ) عنه فى مجال التربية والتعليم والمعلومات ، فإن فسوائده فى مجال المكتبات والمعلومات لم تنكر كلية و لم يتم تجاهلها البتة ، وكانت الاستخدامات الأولى لها فى المكتبات كما عبر عنها يوجين باور مدير وصاحب شركة ميكروفيلم الجامعة هى :

۱ حماية الكتب النادرة والمخطوطات والوثائق ضد الضياع والفقدان
 والاستخدام غير الضرورى .

٧- تأمين نسخ دائمة للمواد ذات الطبيعة الوقتية

٣- الحصول على نسخ من مواد مكتبية مخزنة في مكان بعيد .

٤ - توفير الحيز الذى تشغله المواد المكتبية الورقية ٠

٥- نشر المواد العلمية والبحثية الجديدة لأول مرة على مصغرات فيلمية ٠

٦- إعادة نشر مواد نقدت من السوق أو نشرت في طبعات محلودة ٠

وفى إنجلترا كان إدوين بيتر سون هو أول بريطانى ينشر بحثاً عن أهمية المصغرات الفيلمية وكان ذلك سنة ١٩٣٦ ؛ وقد عمل هو وزملاؤه على إدخال تلك المصغرات وتطبيقها فى المكتبات حتى سنة ١٩٣٩ ، وبعد الحرب كان بيتر سون هذا هو أحد العمد الرئيسية الذين قام على أكتافهم " مجلس التصوير المصغر واستنساخ الوثائق " سابق الذكر وهو الاسم المبكر لاتحاد الميكروفيلم البريطانى ، وتحدث المؤرخ البريطانى ذائع الصيت هد، ج ، ويلز فى المؤتمر الدولى للتوثيق فى باريس فقال " إنه رأى فى الميكروفيلم إمكانية جمع أعظم الانتاج الفكرى والمواد العلمية للعالم كله فى حيز صغير وبتكاليف معقولة — إنه دماغ العالم " ،

وقـــد قامت جامعة هارفارد سنة ١٩٣٨ – نفس السنة التي أنشأ فيها باور شركة ميكروفيلم الجامعة – ببدء برنامج ضخم لتفليم الصحف غير الأمريكية .

ونريد أن نرجع بالذاكرة قليلاً إلى سنة ١٨٥٣ م عندما ناقش جون هيرشل و جون سيتيوارت فكرة إصدار طبعات مصغرة من الأعمال المرجعية والخرائط والأطالس وما إليها ٠٠٠ وفي سنة ١٨٥٧ م طور دافيد بروستر تلك الفكرة ونشر في الطبعة الثامنة من دائرة المعارف البريطانية الصادرة في تلك السنة ، مقالاً تحت عنوان ميكروسكوب قال فيه بالحرف الواحد " إن من المكن إخفاء معلومات سرية في نقطة أو علامة تعجب مطبوعة بالحب " ، وتنبأ بل أوحى باستخدام الميكروفيلم في إرسال سرية في زمن الحرب ،

ولقد أفد الجيش الألماني من الفكرة التي نشرها دافيد بروستر في أعمال الجاسوسية إبان الحرب العالمية الثانية حيث كانت الرسائل تصغر جداً جداً وتحفى على هيئة علامة تعجب أو علامة استفهام أو أية علامة وتطبع بين سطور أى كتاب مطبوع طباعة عادية ؛ وكان الجاسوس الألماني هو وحده الذي يعرف أى علاقة ترقيم في الكتاب هي التي تحوى الرسالة وفي أية صفحة ، وهذا الأسلوب يوضح لنا إلى أى درجة وصلت فنون المصغرات الفيلمية سنة ، ٩٤ والتطورات الكثيرة التي دخلت عليها منذ ذلك الحين ، ومما يجدر ذكره أن هذا الأسلوب في التحسس ظل معمولاً به حتى الستينات من القرن العشرين ، وقد نشر جوزيف بيكر نص رسالة في نقطة لجاسوس روسي مؤرخه في ٩ من ديسمبر ، ١٩٦ وقد تم اكتشاف الرسالة بواسطة مخابرات اسكوتلانديارد ،

ونظراً لتعاظم دور المصغرات الفيلمية في مجال المكتبات والمهلومات قبيل الحرب العالمية الثانية فقد قام اتحاد المكتبات الأمريكية بعقد مؤتمرين عن الموضوع في سنسنتي ١٩٢٦ و ١٩٢٧ على التوالى وقد نشرت أعمال المؤتمرين في كتابين يحمل كسل مسنهما عسنوان: "التصوير المصغرات للمكتبات " ورغم بدائية المعلومات الموجودة في الكتابين وسطحية المعالجة في كل منهما إلا ألهما يعتبران حلقة تاريخية هامسة في المحال و لا غني لأى باحث في تاريخ الموضوع عنهما فقد أحاطا شاملة بكافة الجوانب المعروفة في ذلك الوقت ،

وفى كتاب له نشر سنة ١٩٤٤ م أشار فريمونت رايدر إلى احتمالات النمو الهائلة فى المكتبات المتخصصة ومكتبات البحوث ودافع بشدة عن المصغرات الفيلمية كأحسن حل لمشكلات تخزين المجموعات ، وعلى سبيل المثال فإن رايدر قد توقع أنه فى سنة ،٤٠٠ م - أى بعد حوالى قرن من نشر كتابه - ستصل المجموعات فى مكتبة جامعة بيل إلى حوالى ، ، ٢ مليون مجلد تستغرق أكثر من ستة آلاف ميل من السرفوف وأن الفهرس البطاقى للمكتبة سيحتل ثمانية أفدنة ويتطلب الأمر أكثر من ستة آلاف مفهرس لفهرسة وإعداد اثنى عشر مليون مجلد سترد إلى المكتبة سنويا فى ستة آلاف مفهرس لفهرسة وإعداد اثنى عشر مليون مجلد سترد إلى المكتبة سنويا فى ذلك الوقت ؛ و لم يكن رايدر يتوقع تطور تكنولوجيا أقراص الليزر والحاسب الآلى بالسرعة المذهلة التي هي عليها الآن ،

وكان الحل الأمثل في نظره هو تحميل كل عمل مطبوع في مكتبات البحث على بطاقة مصغرة ٣ × ٥ بوصة يتضمن وجه البطاقة بيانات ببليوجرافية كاملة عن العمل مع مستخلص بينما ظهر البطاقة يشتمل على النص كاملاً ، ومن هنا يمكن تخرين مقتنيات كل المكتبات في أدراج الفهارس وإلغاء المخازن التقليدية ويمكن إعارة المفردات من تلك الأدراج ووضع بطاقة بديل مكاها ، كمال يمكن استنساخ العمل وإعطاؤه كلية للمستعير وترك البطاقة الأم في مكاها من الدرج ، وقال رايدر بيأن توفير الحيز بهذا الشكل سيكون ١٠٠ % لأن المخازن التقليدية سوف تترك لبعض كتب مرجعية قليلة ،

وللأسف سقطت أفكار رايدر هذه كقطع من الحديد في آبار لا قرار لها في المحتمع المكتبى آنذاك فلم تتخذ أية مكتبة الإجراءات التي تحول مجلداتها إلى مصغرات فيلمية بل إنه عندما قامت: شركة ريدكس ميكروبرنت " مسابقة الذكر بضاعة البطاقات الكمدائيات ٢ × ٩ بوصة على النحو المشروح سنة ١٩٥٠ م انصرفت المكتبات إلى تحميل بعض المواد الثانوية عليها فقط مجدف توفير الحيز وحوفاً عليها من سوء الاستعمال ،

لقد بدأت الثورة الحقيقية للمصغرات الفيلمية مع مطلع الخمسينات من القرن العشرين أى بعد قرن كامل على الإنتاج الفعلى لأول مصغرات فيلمية ؛ إذ أحدت أشكالها فى التنوع وأحدت أساليب اختزالها واسترجاعها فى التطور فمن الميكروفيلم.

إلى الميكروفيش والميكروبرنت وغير ذلك من الأشكال التي سنعرض لها تفصيلاً في الفصل الستالي من هذا البحث • كما تطورت عملية التخزين والاسترجاع من الاحتزان والاسترجاع اليدوى إلى التخزين والاسترجاع الآلي حتى وصلنا إلى نظام ناتج الحاسب الآلي على ميكروفيلم (نحم COM) ، وهي قمة ثورة المصغرات الفيلمية حتى الآن •

ورغم احتياح ثورة المصغرات لمحالات الصناعة والتحارة ؛ إلا أن المقارنة لها استمرت في بحسال المكتبات والمعلومات لألها دخلت إلى مجال رسخت فيه أقدام المطبوعات قروناً طويلة ؛ علماً بأن تكاليف اقتناء المصغرات أقل كثيراً من اقتناء المطبوعات ، ولقد كشفت التحرية عن أن مقاومة المكتبات للتكنولوجيا الجديدة هسى دائماً أعنف من سائر المؤسسات في المجتمع ، وقد شجع المكتبات على تلك المقاومة بقدر أشكال تلك المصغرات ورداءة الأجيال الأولى من الرائيات ، وأيضاً إدراك صانعي أنظمة المصغرات أن المكتبات إن هي إلا مجرد سوق ثانوية لمنتحاقم ولذلك اتجهوا أساساً إلى الأسواق التحارية والصناعية ،

ورغم تلك الصورة فقد بدأت إرهاصات إقبال المكتبات على المصغرات مع فاية الخمسينات والستينات من القرن العشرين ، تدل على ذلك الميزانيات السخية للمكتبات الأمريكية التي رصدت لاقتناء مجموعات كبيرة من تلك المصغرات فى كل أنـواع المكتبات وبخاصة المكتبات الأكاديمية ففى سنة ١٩٧٠ سجلت المكتبات الأعضاء فى اتحاد مكتبات البحث وجود أكثر من نصف مليون من المصغرات الفيلمية فى كل مكتبة ، ولو أن معدلات تزويد المكتبات بالمصغرات قد ترجمت إلى صفحات فيان كل مكتبة من هذه المكتبات كانت تضيف إلى مقتنياتها أكثر من من النسبة بين المصغرات والمطبوعات فى مكتبات البحث فوجدت ٢٥% تقريباً ، ولكين تلك النسبة الموجودة فى المكتبات الأمريكية لا يمكن تعميمها فالصورة أقل من ذلك بكثير فى الدول الأحرى ،

ومن المؤكد أن التطور المستمر في تكنولوجيا المصغرات سوف يضاعف من نسسبتها إلى المطبوعات ، ولعل الزواج الذي حدث بين الحاسب الآلي والمصغرات

يعتـــبر ثورة حقيقية في اختزان واسترجاع المعلومات ، ومن هنا فإن النبوءة التي تنبأ كــــا فانيفر بوش سنة ١٩٤٥ من أن مكتبة البحث المثالية ستكون عبارة عن حلوة بحجم القمطر تضم مصغرات بكل الكتب والبحوث التي يرغبها الباحث ،

ولعل الخطوة التالية في سلم التطور الميكروفيلمي ستكون هي "مكتبة الاستنساخ" حيث تبقى معظم الأدوات المرجعية في شكلها المطبوع بينما سائر المواد تحمل على مصغرات، وفي مثل تلك المكتبة لن تكون هناك نسخة ضائعة أو مستعارة لأن النسخ سوف تستنسخ وتقدم للقارئ بالمجان أو بالثمن حسب الطلب وستبقى النسخة الأم في المكتبة دائماً لأغراض الاستنساخ، وسوف يكون القراء محموعاتهم الخاصة بثمن زهيد أقل مما هو متاح الآن بالنسبة للكتب المطبوعة وإضافة إلى انخفاض التكاليف ستكون هناك رائيات نقالي يمكن إعارتها أو تأجيرها للقراء، بل ويمكنهم شراء رائياتم الخاصة بأسعار مخفضة ،

ومن المؤكد أن مكتبة الاستنساخ هذه سوف تخلق العديد من المشكلات المستعلقة بحقوق المؤلفين والناشرين ، ولكن نفس المشكلة ما تزال قائمة بالنسبة للاستنساخ والتصوير على ورق ، ولسوف تقوم هذه المكتبات في تطورها الطبيعى فقد بدأت إرهاصات ذلك في مشروعات السلاسل والمجموعات المحملة على مصغرات مثل بحموعات بحلس مصادر معلومات التربية "إريك" الأمريكي وسلسلة الحضارة الأمسريكية والتي اكتسبت قبولاً عاماً وخاصة في المكتبات الجديدة التي تحتاج إلى تكوين بحموعاتها بأقل التكاليف بدلاً من الأصول باهظة التكاليف والتي قد تكون نفدت من السوق ولا يمكن الحصول عليها إلا من المزادات ، كما تقوم المكتبات الأكاديمية الصغيرة والمتوسطة الحجم بشراء هذه المجموعات لمساعدة طلاب الدراسات العليا أو لاستكمال المجموعات الموجودة لديها ، ولقد تم التأكد لدينا أن مكتبات البحث في دول الغرب لديها الرغبة في التحول من الحالة الورقية إلى الحالة الميكروفيلمية ، وسوف نتعرض لذلك تفصيلاً في موضعه من هذه الدراسة ،

إن من السهل لدينا أن نتلمس رغبة حقيقية لدى المحتمع المكتبى كله والأكاديمي على وجه الخصوص في استخدام المصغرات ، وسوف تبقى القراءة للمستعة والترفيه المحسال الوحيد الذي لا تدخله المصغرات وستظل حكراً على

المطبوعات لفتسرة طويلة فى المستقبل ، بيد أنه لما كانت هناك دوافع أحرى غير القراءة الترفيهية تحكم القراءات التعليمية والتربوية فإن الرغبة فى استخدام المصغرات فى تلك القراءات وتفضيلها عن غيرها موجودة والأمل فى نمو هذا الاتجاه واطراده معقبود على عشرات الملايين من التلاميذ فى المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية فى جميع أنحاء العالم والذين أظهرت الدراسات التى أحريت بينهم فى ثمانينات القرن العشرين تفضيلهم للمصغرات على المطبوعات ،

فى نفس منتصف ممانينات القرن العشرين بدأت أقراص الليزر فى الظهور وتم السرواج الكاثوليكي بينها وبين الحاسب الآلي أيضاً ودخلت إلى المدارس والمكتبات ونافست المطبوعات والمصغرات على السواء ويفضلها التلاميذ أيضاً في مطلع القرن السواحد والعشرين على المطبوعات والمصغرات . في نفس الوقت أقبلت المكتبات إقبالاً منقطع النظير على الوافد الجديد اقتناءً واستخداماً سواء على الخط المباشر أو منهولة ؟ يما سوف نفصله في موضع آخر من هذا البحث ،

وفى مصر ظلت المكتبات مستهلكة للمصغرات الفيلمية حتى مطلع السبعينات مسن القرن العشرين حين تأسس مركز التنظيم والميكروفيلم بمؤسسة الأهرام الذي يعتب أقدم دور التفليم المصغر في الوطن العربي وأوسعها انتشاراً والذي قام بتفليم وثائق العشرات من المؤسسات الصناعية والتحارية كما قام بتفليم الكثير من المحموعات المكتبية وعلى رأسها مجموعات مكتبات حامعة عين شمس .

وطالما أننا في سياق السرد التاريخي لنشأة وتطور المصغرات فإن الحوليات الآتية تعرض لنا تطورات الخط الميكروفيلمي طوال القرن التاسع عشر ؛ قرن النشأة والتطور :--

۱۸۰۲ (۲۲ يونيه): نشــر ويدجوود ونيفي نتائج تجاريهما التي نجحا فيها في المدور الفوتوغرافية ٠

۱۸۱۲ ( ۸ أكتوبر ) : ولادة حون بنيامين دانسر في لندن .

۱۸۱۹ ( ۸ ینایر ) : هیرشیل مثبت الصورة علی الفیلم ؛ ( صودیوم ثیوسلفیت : هیبو ) .

۱۸۱۹ (۱۷ مارس): ولادة رينيه برودنت باتريس داحرون في بوفوار على بعد مائة ميل من باريس .

۱۸۲۱ - ۱۸۲۷ : نیبس فی إنتاج أول صورة فوتوغرافیة طبیعیة من الكامیرا .

١٨٢٩ (١٤ ديسمبر): نيبس وداجير يوقعان عقد شركة ٠

۱۸۳۳ ( ٥ يوليو ) : نيبس يموت ٠

١٨٣٥ (فبراير): نجاح فوكس - تالبوت في إنتاج صور ورقية دائمة من أفلام سالبة .

۱۸۳۹ ( ۷ يناير ): أراجو يعلن أمام الأكاديمية العلمية الفرنسية أن داجير قد توصل إلى أحكام عملية التصوير الفوتوغراف ،

۱۸۳۹ ( ۱۶ مارس ): هيرشيل يعلن نجاح مركب هيبو في تثبيت صور الأفلام المعلن الفضية سلفرها لايد ويستخدم كلمة فوتوغرافيا .

١٨٣٩ (٤ أغسطس): يــريير يعــرض أول صور مطبوعة من أفلام فوتوغرافية بطريقة الانعكاس ه.

۱۸۳۹ (۲۹ أغسطس): أراجه يعطى تفاصيل عملية داجير (التي تسمي الآن باسمه باسمه ) في جلسة عاصفة مثيرة أمام الأكاديمية العلمية الفرنسية وحيث أعلنت الحكومة الفرنسية منح داجير وابه نيبس معاشاً مدى الحياة في مقابل جعل تفاصيل عملية داجير متاحة للحميع دون مقابل ،

۱۸۳۹ (أغسطس): نشر أول دليل مطبوع من عملية داجير ، دانسر يقوم بعمل أول صورة مصغرة على فيلم من أفلام

داجير بدرجه تصعير ٢٠٠٠ 🗓

١٨٤٢ ( ١٩ أبريل ) انستخاب دانسر عصو في الجمعية الأدبية والفلسفية في مانشستر ،

١٨٤٤ ( ١٩ أبريل ) : افتتاح أول صالون دولي للتصوير الفوتوغرافي بباريس ٠

۱۹۱ (۱۹ أبريل): قيام هويبل من بوسطن باعداد مصغرات فيلمية على أساس عملية داجير .

۱۸۵۱ (مارس): سكوت - آرثر ينشر بحثاً "عن استخدام الكولوديون Collodion في التصوير الفوتوغرافي " في مجلة الكيميائي،

١٨٥١ (١٢ يوليه ): وفاة داجير في باريس ٠

١٨٥٢ ( فبراير ): دانسر يستخدم الكولوديون في إنتاج مصغرات فيلمية ٠

۱۸۵۳ ( ۳ مارس ) : روزلنج يعرض ميكروفيلم إحدى الجرائد أمام جمعية الفوتوغرافيا في لندن .

الأول العدد الثالث . • من أجل على كاميرا محمولة • • • من أجل عمل ( ٢١ أبريل ) : عملية كولوديون " في مجلة جمعية الفوتوغرافيا المجلد الثالث • الأول العدد الثالث •

۱۸۵۳ (مايو): دانسر يقوم بإعداد ميكروفيلم لنقوش ستيرجون ٠

۱۸۵۳ ( ۲۱ مايو ): محلمة " ملاحظمات وتسماؤلات " تنشر العديد من المقترحات حول تفليم مقتنيات المكتبات .

١٨٥٣ ( ٩ يوليه ) : بحلسة اليسنايوم تنشر خطاباً حول مقال " فكرة قديمة " لهيرشيل عن تفليم الكتب المرجعية .

١٨٥٣ ( حريف ) : سايدبوتهام بنتج مصغرات فيلمية بتوحيهات من دانسر ٠

١٨٥٤ ( ٢٨ يناير ): مجلسة ملاحظات وتساؤلات تقدم وصفاً كميكروفيلم دياموند عن مخطوط من القرن الخامس عشر ،

۱۸٥٤ (أوائل مارس): شادبولت يعد ميكروفيلمات ٨/ مم ٠

١٨٥٤ ( ٢٩ مارس ): شادبولت يطرح ٢٤ ميكروفيلماً للبيع .

١٨٥٤ (١٢ يوليه): مولد حورج إيستمان في ووترفيل، نيويورك ٠

١٨٥٥ (١٢) يوليه): جاكسون يعد أفلاماً مصغرة بتوجيهات من شادبولت.

١٨٥٥ (٢٤ أغسطس): سكوت - آرثر يسحل براءة اختراع طريقة إزالة بقايا

الكولوديون من ألواح الزجاج بعد تحميض الصورة .

١٨٥٥ ( سبتمبر ): تاوبينوت ينشر تفاصيل التحميض بواسطة كولوديو -

الـــبومين ، أول عملية تحميض حافة ، وهي العملية التي

أدخلها داجرون ٠

٢٠) ١٨٥٦ (٢٠ أبريل): دانســر يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ١٨٤٠٠ عن

تطوير خزان تغيير الأفلام في الكاميرا المحسمة .

١٨٥٦ (ربيع): دانسر يعرض ميكروفيلماته الجديدة على السير دافيد

برويستر .

١٨٥٦ (٥ سبتمبر): دانسر يسجل براءة اختراع رقم ٢٠٦٤ لكاميرا مجسمة

بعدستين ،

١٨٥٧ - ١٨٥٧ (شتاء): برويستر يعرض أفلام دانسر المصغرة في إيطاليا وفرنسا

ويقتــرح اســتحدام الأشــكال المصغرة في المحوهرات

والأحجار الكريمة الشفافة ٠

١٨٥٧ (سبتمبر): مصفرات دانسر الفيلمية وبيرتش تعرض أمام الاتحاد

البريطاني لتقدم العلوم .

١٨٥٧ (أكتوبر): برويستر يشرح بالتفصيل مصغرات دانسر الفيلمية في

دائرة المعارف البريطانية ؛ الطبعة الثامنة .

١٨٥٨ (٥ نوفمبر): صدور أول طبعة من " قاموس الفوتوغرافيا " الذي أعده

سوتون ويصف فيه المصغرات بأنما "عمل تافه وطفولي" .

والطبعة الثانية سنة ١٨٦٧ يصف فيها بالتفصيل كيف

تصنع المصغرات •

١٨٥٩ ( ٦ أبريل ) : سايدبوتهام يبدأ نزاعه مع دانسر وشادبولت على أسبقية

التحارب الميكرو فيلمية ٠

١٨٥٩ ( ١٥ مايو ): شادبولت يعترف علناً بأسبقية دانسر في المصغرات الفيلمية.

١٨٥٩ (٢٥٠ مايون): عرض الميكروفيلم في تيري - هوت ، انديانا بالولايات المتحدة • ١٨٥٩ ( ٢١ يونيه ) : داحرون يتلقى أول براءة احتراع عالمية ( البراءة الفرنسية رقم ٢٣١١٥ ) عن اختراعه الميكروسكوب الجديد الذي يعطى إحساساً بالعمق . ١٨٥٩ ( ٢١ يونيه ) : الميكروفيلمات التي عرضت في صالون باريس للفوتوغرافيا تعتبر " عجائب المعرض " ٠ • ميكا mica كأساس للفيلم • تحارب لندن تستخدم ميكا ميكا ١٨٦٠ (\_\_\_\_\_) ١٨٦٠ ( ٨ مارس ) : داجرون يتلقى دعماً إضافياً لبراءته الفرنسية رقم ٢٣١١٥ ١٨٦٠ ( ٢٨ مارس ): داحــرون يتلقـــى براءة بريطانية رقم ٨٠١ ( عن نفس الاختراع ببراءته الفرنسية ٢٣١١ ) ١ ١٨٦٠ (٢٦ يونيه): داحــرون يتلقـــى دعماً فرنسياً إضافياً ثانياً عن براءته الفرنسية رقم ٢٣١١٥٠ ١٨٦١ ( ---- ) : دزديرى أول قسم للمصغرات الفيلمية في الحيش الفرنسي الرئيس بوشانان يوقع أول قانون لحماية حقوق المصغرات ۱۸۲۱ ( ۳ مارس ) : الفيلمية في الولايات المتحدة . ١٨٦١ ( ــــــ ): وحود عشرة آلاف مصور فوتوغرافي بالجزر البريطانية • مارتيناس يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٤٩١٢٣ عن ۱۸۲۱ ( ٤ أبريل ) : جهاز القراءة اليدوى (الرائي اليدوى) • مارتينا يتلقى دعماً إضافياً لنفس البراءة رقم ٤٩١٢٣ . ۱۸٦۱ (۲ مايو): داجرون يقاضي مارتيناس لاعتدائه على براءته و ۱۸٦۱ (صيف): ١٨٦١ ( ٨ مايو ) : هيريسيه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٤٩٦٢٤ عن جهاز القراءة اليدوى (الراثي اليدوى) . ١٨٦١ ( ٨ يونيه ) : هيريسيه يتلقى دعماً إضافياً لنفس البراءة الفرنسية رقم • 19771 ١٨٦١ (١٨ يونيه): بيرتيب (موظف عند داجرون ) يتلقى هو الآخر براجة

اختراع رقم ٥٠٤٦٩ عن جهاز القراءة اليدوى ( الرائى اليدوى ) ٠

۱۸٦۱ ( ۲۳ يوليه ) : داجرون يشترى براءة اختراع مارتينا الفرنسية رقم ، ١٨٦١

۱۸٦۱ ( ۲۹ يوليه ): كيفليسيه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٥٠٦٢٥ عن جهاز القراءة اليدوى .

۱۳)۱۸٦۱ (۱۳ أغسطس): داحرون يتلقى براءة الولايات المتحدة رقم ٣٣٠٣١) . (شبيهة بالبراءة الفرنسية رقم ٢٣١١٥) .

۱۸۲۱ (صیف): داحرون یتعقب خمسة عشر صانع بصریات اعتدوا علی اختراعاته ،

۱۸٦۱ ( ۲ سبتمبر ): كيفليسيه يتلقى براءة اختراع فرنسية رقم ٥١٠١٧ عن جهاز القراءة اليدوى ( الرائي اليدوى ) ٠

۱۸۲۱ (۱۹ سبتمبر): داحــرون يتلقى براءة اختراع رقم ۲۳٤٧ عن تحسين وتطوير الرائيات اليدوية .

١٨٦١ (١٨ أكتوبر ): مجلسة الجمعية الفرنسية للتصوير الفوتوغرافي تنشر وصفاً تفصيلياً لأعمال داحرون في مجال المصغرات .

۱۸٦٢ ( ٢٨ يناير ): داحرون يخسر القضايا التي رفعها ضد صناع البصريات الخمسة عشر.

٢٠) ١٨٦٢ ( ٢٠ فبراير ): هيريسيه يتلقى دعماً إضافياً ثانياً لبراءته الفرنسية رقم ٢٠ ١٨٦٢ ( ٢٠ فبراير ):

داحرون يعرض مصغراته الفيلمية في معرض لندن الدولى ويتلقى تقديراً شرفياً ويهدى الملكة فيكتوريا مجموعة من المصغرات ،

۱۸۶۲ (\_\_\_\_\_): داجرون ينشر كتابه "أسطوانات فوتوغرافية مصغرة عملية وغير محملة على جواهر فى فرنسا والخارج " باريس من حجم الثمن ٣٦ صفحة .

١٨٦٣ (١٢ أكتوبر): الكولونسيل بايسك ينشسر تحاربه على طريقة تحميض داجرون في أمريكا . داجرون ينشر بحثه المعنون " رسالة في التصوير المصغر " ١٨٦٤ (يناير): في بساريس أيضماً في ٣٦ صمفحة مسزوداً برسوم وإيضاحيات ، ويعطى تفاصيل عن عمليته في إعداد الأفلام وقائمة أسعار لأجهزته ومواده . وهذا هو أول كتاب دولي عن عمليات التفليم . حون مورو يفتح أول معمل أمريكي تحارى للمصغرات 3741 (----) الفيلمية . الامسيراطور نابليون الثالث يرخص لداحرون بأن يعلن 3 / 1 / 1 / 1 / 1 نفسه مورد الصور الفوتوغرافية للإمبراطور • ١٨٦٤ (\_\_\_\_\_): مطبوع ألماني بعنوان " الأرشيف الفوتوغرافي " يشكو من المصغرات غير الشرعية التي أغرقت السوق • ١٨٦٥ (\_\_\_\_): سمبسون يقترح نشر الكتب على مصغرات ٠ ١٨٦٦ ( ـــــ ): دالاس ينشر مطبوعاً مصغراً للكتاب المقدس في انجلترا . صدور الطبعة الثانية من قاموس الفوتوغرافيا الذي أعده :(----) ١٨٦٧ سوتون حاملاً وصفاً مفصلاً عن إجراءات التفليم المصغر. انجوير ولانجلو يتلقيان براءة اختراع فرنسية رقم ۱۸٦٧ (۱۲مارس): ٧٧١٣٢ عن الميكروفيلم ذي اللقطات المتحركة ٠ داجرون يسنال " التقدير الشرفي " في معرض باريس ۱۸٦۷ (صينف): الدولي • انجوير يطرح أفلامه المصغرة المتحركة • ۱۸۶۸ ( ٥ يونيه ) : حسون و ، هسیات یتلقی براءة اختراع أمریکیة رقم ١٨٦٩ (١٥) يونيه): ٨٨٦٣٤ عن إنتاج نترو سليولوز (سليولون) لا يدخل بالضرورة في صناعة الأفلام . ١٨٧٠ (١٩ يوليو ): الإمبراطور نابليون الثالث يعلن الحرب على بروسيا .

١٨٧٠ (أول سبتمبر): نابليون يستسلم في سيدان مع مائة ألف من رحال المجيش الفرنسي .

۱۸۷۰ (٤ سبتمبر): ليون حامبتا نهاية الإمبراطورية وولادة الجمهورية الفرنسية الثالثة .

١٨٧٠ ( ٧ سبتمبر ) : حكومة جديدة تقرر الدفاع عن باريس ضد الألمان .

۱۸۷۰ (۱۲ سبتمبر): سستينا كسرر يصل إلى تورز عن طريق البر ومع أول بحموعة من الحمام الزاحل ويقيم نظام اتصال مع باريس المحاصرة .

۱۸۷۰ (۱۸ سبتمبر): إغلاق بوبات سور باريس ه

۱۸۷۰ (۱۹ سبتمبر): الألمان يحاصرون باريس ويقطعون كل اتصالاتما بالأجزاء غير المحتلة من فرنسا .

۱۸۷۰ (۲۳ سبتمبر): أول بالون برید یغادر باریس ۰

۱۸۷۰ (۲۰ سبتمبر): أول مجمــوعة حمام زاحل تعود إلى باريس (وقد كان حملها إلى حارجها بالون ثان )

۱۸۷۰ (۷ أكتوبر): لـــيون حامبـــتا وزير الحرب والداخلية يغادر باريس في الــــبالون الخامس ويصل إلى تورز ليؤسس حبهة الدفاع الوطني في الأقاليم .

۱۸۷۰ (۱۰ نوفمبر): الحكومة المركونية في باريس توقع عقداً مع داحرون وفيرنيك .

۱۸۷۰ (۱۲ نوفمبر): داجرون وفيرنيك يغادران باريس في البالون السابع والعشرين (نيبس) .

١٨٧٠ (٢١ نوفمبر): داحرون يصل إلى تورز ٠

۱۸۷۰ (۲۹ نوفمبر): المفاوضات مع داحرون تسفر عن تخويله تحميل الرسائل الورقية على ميكروفيلم .

١٨٧٠ (٥ ديسمبر ): داجرون يعد أول مجموعة ميكروفيلم رسمية ٠

١١٠١١/١١-١٢ديسمبر): التفاوض مع داجرون وفيرنيك على الانتقال بسرعة من

تورز إلى بوردو بدون الموظفين ،

۱۸۷۰ (۲۶ دیسمبر): الأوزة لعشاء الكريسماس في باريس تباع بخمسة وعشرين دو لارات الله دو لارات الله و عشرين دو لارات الله دو لارات

. ١٨٧ (٣١ ديسمبر): داحرون وفرنيك يوقعان عقداً حديداً مع المفاوضين ·

١٨٧١ (٢٨ يناير ): باريس وفرنسا الحرة تعلنان بأن داجرون سلم إلى باريس

١١٥,٠٠٠ رسالة مفلمة عن طريق الحمام الزاحل ٠

١٨٧١ ( ١ مارس ) : أول ٣٠,٠٠٠ جندى ألماني يدخلون باريس ٠

١٨٧١ ( ٢ مارس ) : توقيع الاتفاقية بين الألمان والفرنسيين في بوردو ٠

١٨٧١ (٣ مارس): الألمـــان يغادرون باريس بمقتضى بنود الاتفاقية واندلاع

الاضطرابات •

۱۸۷۱ (۱۸ مارس): قسوات الجيش الفرنسي ترفض إطلاق النار على الثوار والحكومة تمرب إلى فرساي ،

١٨٧١ ( ٢٦ مارس ): انتخاب الجمعية العمومية الفرنسية من ١٠٦ أعضاء ٠

١٨٧١ (أبريل): داحــرون يقتــرح تفليم وثائق وسحلات زوارة المالية

الفرنسية .

١٨٧١ (أبريل): محموعة الرسائل الفيلمية التي حملها الحمام الزاجل

الفرنسي تعرض للبيع في الولايات المتحدة .

١٨٧١ (٢١-٢٩مايو): الحكومة تدخل باريس مرة ثانية. والقتال في الشوارع. ووزارة المالية تحترق مع حرق كل السجلات والوثائق

وأية قصاصة ورق

١٨٧١ ( ٢٩ مايو ): الثوار يستسلمون للحكومة .

١٨٧١ (ربيسع): داحرون يفلم سحلات إحدى شركات التأمين •

١٨٧١ (ربيع): فليرى - هيرماحيس يقترح تفليم كل المخطوطات

الموجودة في المكتبة الوطنية .

١٨٧١ (صيف): داحــرون يحمــل ١٣٠٤٠٠ ( مائــة وثلاثــون ألف

وأربعمائــة رسالة ) على لقطات ميكروفيلمية ، نصف

ملليمتر مربع ٠

١٨٧١ (صيف): داجرون ينشر كتابع "البريد عن طريق الحمام الزاجل".

١٨٧١ (١٢ ديسمبر): إلقاء بحث بعنوان "حول إعداد لقطات المصغرات

الفيلمسية على الأفسلام بطريقة داحرون أمام الجمعية الفوتوغرافية الملكية في لندن .

۱۸۷۱ (\_\_\_\_\_): مـادوكس يدخل لوحات الجيلاتين برومايد الجافة إلى الميكروفيلم .

١٨٧٢ (\_\_\_\_): نشر كتاب سكاموني " دليل المطبوعات المصغرة " .

۱۲ ( ۱٦ يوليه ): دالمان وتريبوليت وداجرون يتقدمون للحصول على براءة اختراع أمريكية رقم ١٤٦,٠٥٢ عن أجهزة القراءة اليدوية .

۱۸۷۳ (۲۳ يوليه): دالمان وتريبوليت وداجرون يحصلون على براءة اختراع فرنسية رقم ۳۷۰, ۱۰۰عسن جهاز قراءة خرائط عسكرية مصغرة ٠

۱۸۷۳ (۳۰ دیسمبر): دالمان وتریبولیت و داجرون یحصلون علی براءة اختراع رقم ۱۸۷۳ (۳۰ دیسمبر): دالمان و تریبولیت و داجرون یحصلون علی براءة اختراع

١٨٧٣ (\_\_\_\_\_): فوجل يكتشف صبغة لتحسين الأفلام أكثر فاعلية ،

۱۹۳۵ (٤ يونيه): ديلــون يحصل على براءة اختراع بريطانية رقم ١٩٣٥ عن عملية تفليم محاضر الجلسات الرسمية .

١٨٧٤ (------): شركة ليفربول للوحات الجافة تنجح في احتراع أول لوحات حافة ،

۱۱۷ (۱۱ فبرایر): دالمان وتریبولیت وداحرون یحلون علی براءة اختراع فرنسیة رقم ۱۰۲, ۱۰۲ علی نسخة مطورة من جهاز القراءة ۱۸۷۳ الخاص بقراءة الخرائط ٠

١٨٧٥ ( ۲٧ يوليه ) : دالمان وتربيوليت وداجرون يتلقون دعماً إضافياً لبراءة الاختراع الفرنسية رقم ٧٦٧, ١٠٦ .

عـرض كـثير من الميكروفيلمات في المعرض المئوى في ۱۸۷٦ (صيف): فللادلفيا داجرون يتلقى ميدالية فضية في معرض باريس الدولي • ۱۸۷۸ (صیف): ١٨٧٩ ( ١٨ مارس ): ديلون يتلقى براءة اختراع بريطانية رقم ١٠٧٣ عن طريقة تفليم محاضر الجلسات الرسمية . مسوليرا وسبريان يتقدمان للحصول على براءة اختراع ۱۸۸۰ (۲۷ ینایر ) : أمــريكية رقم ٣٢٢, ٣٣٠ و ٣٣٤, ٣٣٠ عن كاميرا وجهاز قراءة . ١٨٨٠ ( ٢٠ يوليه ): موليرا وسبريان يحصلون على براءة اختراع أمريكية رقم ٢٣٠،٣٢٢ و ٢٣٠،٣٢٢ عن اختراع الكاميرا وجهاز القراءة • ١٨٨٠ ( ٢٠ مارس ): موليرا وسبريان يحصلون على براءة اختراع بريطانية رقم ١٢١٦ و ١٢١٧ عن اختراع الكاميرا وجهاز القراءة • ١٨٨٠ (\_\_\_\_): مجله "اليوميات المصورة "تنشر أول مصغرات فيلمية هافتون. ١٨٨٤ ( \_\_\_\_\_) : حورج ايستمان يؤسس شركة ايستمان للوحات الجافة ٠ حسورج ايستمان يستقدم ويحصل على براءة اختراع أمسريكية رقسم ٢٠٥٠, ٣٠٦ عن تحميل لفافات ورقية بشرائح فلمية . ١٨٤٤ ( \_\_\_\_\_) : دانسر يملي جانباً من سيرته الذاتية على حفيدته ٠ ١٨٨٥ ( ٢٦ مارس ): شركة الأفلام واللوحات الجافة الخاصة بايستمان تبدأ في إنتاج لفافات الورق المحملة بشرائح فيلمية ، ١٨٨٥ ( \_\_\_\_\_) : مجلمة انستوني للفوتوغسرافيا تنشر تفاصيل أول وصف لخصائص مركبات الديازو ، ١٨٨٦ ( \_\_\_\_\_): آبي وشوت ينتجان أول زجاج بصرى حديث ٠ ١٨٨٧ ( ٤ مارس ) : مجلسة الجمعية الفرنسية للفوتوغرافيا تعلن عن خطة دار النشــر كوزمــوس في تفلــيم كل المخطوطات التي في حوزتما بقصد وقايتها من الحريق.

۱۸۸۷ (مارس):

بحلة جمعية فرانكلين في فلادلفيا تعلن أن "شركة القرن" ناشرة دواثر المعارف قامت بتفليم 0.00,0.00 صفحة من بروفاها على لقطات 0.000,0.00 0.0000 وذلك بقصد حمايتها من الضياع أو التلف وتيسير الاختزان والتداول" 0.0000

١٨٨٧ (٢ مايو):

هانيبال جودوين يتقدم للحصول على براءة اختراع عن أفسلام تصوير مصغر ذات قاعدة نتروسليولوزية ؟ قابلة للمشاركة بينه وبين شركة ايستمان وشركة أنسكو .

۱۸۸۷ (صیف):

داجرون ينشر وصفاً مطولاً بطريقته في تحميض الميكروفيلم في مجلة "مصور فيلادلفيا" ومجلة "الكاميرا" .

۲۸۸۷ (۲۶ نوفمبر):

حون بنيامين دانسر يموت في مانشستر عن ٧٥ عاماً.

۸۸۸۸ ( یونیه ) :

ايســـتمان يعلن عن إنتاج كوداك رقم ١ التي تستخدم الـــورق المحمل بشرائح فيلمية ويقدم شعار القرن "أنت تضغط زر الكاميرا ونحن نفعل الباقي" .

١٨٨٨ (٤ سبتمبر): ايستمان يسجل كلمة (كوداك) كعلامة تحارية .

١٨٨٩ (١٩ أغسطس): مرور خمسين عاماً على طريقة تحميض داجير .

١٨٨٩ (صيف): ايستمان يبدأ في إنتاج الأفلام النتروسليولوزية ٠

۱۸۸۹ (۲ سبتمبر): تــوماس ادیسون یقدم أفلام ۳۰ مم کأول فیلم قیاسی للأفــلام النتروسلیولوزیة ، ویشتری أول فیلم سینماثی متحرك من شركة ایستمان ،

۱۸۸۹ (۱۰ دیسمبر): هــاری راینباخ من شرکه ایستمان یتلقی براءة احتراع امریکیة رقم ۲۰۲, ۷۱۶ عن أفلام نتروسلیولوزیة ۰

- ۱۸۹۰ (-----): مادسن يتقدم للحصول على يتقدم للحصول على براة اختـراع أمـريكية رقـم ٤٤٨, ٤٤٧ عـن كاميرا ميكروفيلمية .
- ۱۸۹۱ (------): ايستمان يعلن عن أفلام لكاميرات الهواة تحمل في ضوء النهار ،
- ١٨٩١ ( ١٧ مارس ): مادسن يحصل على براءة الاختراع الأمريكية رقم ٤٤٧, عن الكاميرا الميكروفيلمية ،
- ١٨٩٦ (٢٢) أغسطس): فريسندن يصف طريقته في تفليم مواد البحث في مجلة "عالم الكهرباء" .
- ۱۸۹۸ (۱۳ سبتمبر): هانيبال جودوين يتلقى بعد وفاته براءة اختراع أمريكية عن فيلم القاعدة النتروسليولوزية .
- ۱۸۹۹ (۱۲ يونيه): توماس جانسن و وليام هـ. ، حاردنر و ادوارد كانلر يتقدمون للحصول على براءة اختراع أمريكية عن كاميرا لتفليم الشيكات برقم ۹۷۷, ۲۰۰۰ ،
  - ١٩٠٠ (-----): جورج س. بايدلر يخترع آلة التصوير الريكتوجراف.
- ۱۹۰۰ (۱٤ أغسطس): حانسن و حاردنر وكاندلر يحصلون على براءة الاختراع الأمريكية رقم ۹۷۷, ۲۵۰ عن كاميرا تفليم الشيكات ٠
- ۱۹۰۰ (۱۳ یونیه): رینیه برودنت باتریس داجرون یموت فی باریس عن ۸۱ سنة .

## الفصل السادس

# أشكال المصغرات الفيلمية

تتعدد أشكال المصغرات الفيلمية بحيث تتناسب مع الاحتياجات المختلفة في الصناعة والتحارة والمكتبات والمعلومات وغيرها من المؤسسات ، وفي الحقيقة لولا وحسود هذه الحاجة لمل تعددت تلك المشاكل ، وعلى سبيل المثال فإن الدوريات وخاصة الجرائد لابد وأن تحمل على أفلام ملفوفة Roll Microfilm ، أما الكتب وما في حكمها فلابد وأن تحمل على صفائح فيلمية Flat microforms (ميكروفيش ، مصغرات كمداء ، ، ، ) ومجمل القول فإن الاستخدام هو الذي يحدد شكل المصغر المستخدم كما يحدد مدى التصغير وحنس الفيلم وحرجة التضاد ،

ويمكنسنا لأغراض هذا البحث أن نقسم المصغرات الفيلمية إلى فتين كبيرتين هما: الأفلم الملفوفة Roll Films ويشار إليها عادة باصطلاح الميكروفيلم والصفائح (أو الشرائح) الفيلمية المسطحة Flat وداخل كل من هاتين الفتين هناك أشكال مختلفة وأحجام متفاوتة للأطر ودرجات تصغير متباينة .

### الميكروفيلم Microfilm

عادة ما يطول الفيلم الملفوف حتى ١٠٠ قدم (٣٠ مترا) وعرضة إما ٨ مم أو ١٠٥ مم أو ١٠٥ مم وتتاح هذه الأفلام على بكر Reck أو ق عليبات Cassettes أو في خراطيش Cassettes ، ومعروف أن الطبيات أو الحسراطيش أفضل مسن البكرات وذلك لسرعة وسهولة تناول الأفلام ومتة الاسترجاع ، فالخراطيش تدور حول نفسها لأن لها محوراً واحداً والعليبات مصناقة تدور في محورين ، وفي كلتا الحالتين لا يمكن لمس الفيلم باليد ، بيد أنه بعد استخدام الخسراطيش لا بد من إعادة الفيلم إلى وضعه الأصلى بينما يمكن استخراج العليبات من جهاز القراءة في أي وقت وعلى أي وضع كان فيه شريط الفيلم ،

ومن الشائع المألوف استحدام فيلم ١٦ مم فى العليبات والخراطيش ، كذلك لا بد من استحدام رائيات (أجهزة قراءة) تلقائية الحركة ، ويتوقف احتيار عرض الفيلم المستحدم فى التصوير الصغر على حجم الأصل الذى يصور فمن غير الملائم مثلا تفليم الصحف على فيلم ١٦ مم لأن درجة التصغير المطلوبة هنا ستكون عالية ويكون الملائم من الملائم هو تحميلها على فيلم ٣٥ مم ، ومن النادر استحدام الأفلام من عرض ٨ مم أو ٧٠ مم .

### جيل الفيلم وجنسه:

أول حلقة (أول إنتاج) في عملية النشر المصغر هو فيلم الكاميرا الذي يصور من الأصل مباشرة وهذا الفيلم وما ينتج عنه من نسخ متعاقبة يشار إليها باصطلاح "أحيال مباشرة وهذا الفيلم وما ينتج عنه من نسخ متعاقبة يشار إليها باصطلاح "أحيال مباشرة وهذا الأول والنسخة الأولى منه هي الجيل الثاني وأية نسخة أو نسخ تعد منها تعتبر الجيل الثالث وهكذا ، وفي بعض الأحيان قد تسمى النسخة الأولى التي تستخرج من فيلم الكاميرا نسخة الجيل الأول لاول First Generation copy الأولى الذي تستخرج من هذه النسخة تسمى نسخة الجيل الثاني وتسبعا لذلك فإن أية نسخة تستخرج من هذه النسخة تسمى نسخة الجيل الثاني الأحيال وكثيراً ما يحدث الخلط بين الأحيال المختلفة ،

وهاناك اقتراح قدم مؤخراً لاستخدام ترقيم معين هو ... IN, 2p, 3N. وق ها المعفر من الأصل أما ها النظام تشير الأرقام إلى عدد المرات التي استخرج فيها المصغر من الأصل أما الحسروف فإلها تشير إلى جنس الفيلم (سالب / موجب) ، ومن هنا فإن فيلم الكاميرا يأخذ الترقيم (١س) ، إذ أنه أول استخراج من الوثيقة الأصلية وهو سالب في جنسه ، والنسخة الأولى التي تستخرج من هذا الفيلم تأخذ رقم (٢م) أي الحيل الثاني موجب وأي نسخة تستخرج من هذه الأخيرة ستكون 3N (٣س) أي الحسيل المثالث سالب ، ومن هذا المنطلق فإن فيلم الكاميرا في إنتاج الكمبيوتر الميكروفيلمي وهو عادة موجب سيشار إليه بالترقيم (١م) ،

ومن الطبيعي أن كل حيل لاحق في سلسلة عمليات الطبع يفقد بعض جوعة الفيلم السابق، ومع هذا فإن من الصعب تحديد حيل معين يتوقف معه استخراج أحيال أخرى من المصغر ، لأن الأمر يتوقف في الواقع على طبيعة الأصل ، حصه ودرجة التضاد فيه ، وأيضا على درجة التصغير والطريقة التي أعد بحا الفيلم وتوج الفيلم المستخدم على النحو الذي سنتناوله تفصيلا فيما بعد ،

وحسنس الفيلم Polarity يشير إلى العلاقة بين الصورة (اللقطة) وخلقة الأصل ، والفكرة بسيطة نسبياً ولكن الخلط يحدث بسبب التفاوت في استخلام المصطلحات ففي الاستخدام العادي تشير كلمة "موجب " إلى صورة بيضاء على خلفية معتمة بصرف النظر عن الأصل المصور ، ولكن عندما نريد الدقة في التعبر وبطريقة علمية فإن المصطلح "موجب " يشير إلى تطابق الصورة في الفيلم وبطريقا في الأصل المصور بمعني أن المساحات البيضاء في الأصل ستظهر يبقله كذلك في الفيلم والمساحات العتمة في الأصل تبدو كذلك أيضاً في الفيلم ، ومن هنا فإن المصطلح "سالب" يشير إلى العكس تماماً حيث تنقلب خصائص الأصل على الفيلم ، إذ أن المساحات البيضاء في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الفيلم ، إذ أن المساحات المعتمة في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الفيلم ، إذ أن المساحات المعتمة في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الفيلم ، إذ أن المساحات المعتمة في الأصل تبدو معتمة في الفيلم والمساحات المعتمة في الأصل المعتمة في الأصل المعتمة في الأصل المعتمة في الأصل المعتمة في المعتمة في الأصل المعتمة في المعتمة في المعتمة في الأصل المعتمة في المعتمة في المعتمة في المعتمد المعتمة في المعتمد المعت

وهناك مصطلحان آخران يسببان كثيراً من الخلط وهما "العمل الساب Negative work والعمل الموجب Negative work فأفلام الاستنساخ (التي تصنع خصيصاً للاستنساخ من فيلم الكاميرا) يطلق عليها أفلام العمل السالبة وأفسلام العمل الموجب، ففيلم العمل السالب ينتج صورة تحمل خصائص معاكمة للفسيلم الأصلى وفيلم العمل الموجب (الذي قد يطلق عليه فيلم الصورة المباشرة) ينتج صورة تحمل نفس خصائص الفيلم الأصلى لأنه بسبب التطورات الحديثة في تكنولوجيا الأفلام أصبح من السهل تصنيع أفلام تلقط نفس صورة الأصلى.

وقد كان إدخال " فيلم الصورة المباشرة " سبباً في إزالة التمييز بين قيلم الكاميرا (الذي كان تقليدياً فيلماً سالباً) والنسخة الأولى (التي كانت عادة موجيه) فآليوم يمكن لأى جيل من الفيلم أن يكون سالباً أو موجباً ، وثمة عنصر آخريتر الخلط وهو استخدام اصطلاح " الإعداد المقلوب Reversal Processing " وهو

الإحراء الذي يمكن من قلب الفيلم الذي أعد أساسا كسالب ليكور "موجب" في خطوة واحدة خلال جهاز إعداد الفيلم Film Processor ومن هنا لا يمكن أن يستخدم حنس الفيلم كعامل أساسي لتقدير " جيل الفيلم " إلا على يد خبير متمرس في عمليات التصوير بل وهناك احتمالات كثيرة للخطأ في تقديره .

وثمــة عدد من المصطلحات المرتبطة بحيل أو أكثر من المصغرات إذ أن فيلم الكــاميرا عــادة ما يشار إليه باسم الفيلم " الأم Master " وكما قلنا من قبل فإن حنســه قد يكون موجباً أو سالباً ن ومع هذا فإن هناك احتمال أن يوجد فيلم من الجـيل الــثانى بل وحتى من الجيل الثالث يعتبر الفيلم " الأم " ( بصرف النظر عن جنســه ) مثل هذا الفيلم قد يمثل النسخة الوحيدة الباقية لوثيقة اندثر الأصل الذى أخـــذت عنه واندثر أيضا فيلم الكاميرا الخاص بما ومن هنا - وبالضرورة - يصبح هذا الفيلم " الفيلم الأم " كذلك قد يكون هذا الفيلم نسخة مكررة حرى الحصول عليها تحت ظروف خاصة ومكلفة ولذا يستخدم كفيلم " أم " •

لذلك وحب التنويه بأن المرء يجب ألا يخدع بأن " الفيلم الأم " هو دائما فيلم الكاميرا أو أنه دائما سالب رغم أن ذلك هو الوضع العادى غالباً .

أما فيلم الجيل الثاني فهو عادة فيلم الاستنساخ Duplicating Film ويشار السه غالباً باسم " الوسيط Intemediate " وهذا الفيلم قد يكون موجباً أو سالباً ويصنع حصيصا بغرض استنساخ نسخ التوزيع من الفيلم الأم .

أما نسخ التوزيع فهى عادة المصغرات التى توضع فى يد المستخدمين والقراء . والوظيفة الأساسية لهذا الوسيط هى حماية الفيلم الأم من التمزق والتلف الذى قد يتعرض له من شدة الاستخدام لأغراض الاستنساخ .

وحنس مصغرات التوزيع قد يكون سالباً أو موحباً فيما عدا المصغرات الكمداء فهذه المصغرات - التي قد تطبع على ورق التصوير الحساس أو على ورق عادى أو بطاقات - دائما موجبة ،

وعليه فإن استخدام المصطلح " سالب Negative كمرادف لكلمة "كمرادف لكلمة " المصطلح " موجب Positive " كمرادف لكلمة "نسخة التوريع "

Distribution Copy " لا يعكــس الاتجاهــات الحديثة في تكنولوجيا المصغرات ويجب أن يتوقف فوراً .

#### الميكروفيش Microfiche

الميكروفيش عبارة عن بطاقة من نفس مادو الفيلم ، وقد أخذ في الانتشار في أوروب قبل اختياره وسيلة لتخزين معلومات التقارير الفنية من قبل فروع الجيش والإدارة المدنية في حكومة الولايات المتحدة بعدة عقود ، وهو ابتكار هولندى بدأ في ثلاثينات هذا القرن ، على يد مؤسسة الميكروفيش الهولندية التي ابتدعته وقامت بإجراء التحارب عليه طوال عدة سنوات ، واستخدم في فرنسا وألمانيا قبل الحرب العالمية الثانية ، وقد بشر به كل من روبرت حولد شميت وبول أوتلت منذ سنة العالمية النحو الذي ذهبنا إله في الفصل السابق ،

وقد استخدمت كلمة بطاقة Card لتسمية هذه الصفائح الفيلمية في شكلها هــذا، كما استخدمت نفس الكلمة لتسمية المصغرات الكمداء، إلى أن قام خبير التصوير الإنجليزي هــ، ر، فيرى H.R.Verry بالمطالبة بقصر استخدام كلمة بطاقة فقـط علــي المصـغرات الكمداء ، وأخذ باقتراحه فعلا وساد منذ ذلك الوقت وأطلقــت الكلمـة الفرنسية Fiche على تلك الصفائح الفيلمية (الميكروفيش) وأصبحت الكلمة ميكروفيش في Microfiche علما عليها لتدل على تلك البطاقات ،

ومقاس الميكروفيش هو  $\times$ 0 بوصة (  $\times$ 0 ×0 سم ) أو  $\times$ 0 × 0 بوصة المائعان فى بوصـة وهمـــا شـــائعان فى أوروبا أو  $\times$ 2 بوصة أو  $\times$ 4 بوصة المائعان فى الولايات المتحدة الأمريكية  $\times$ 

ويحمل الميكروفيش الواحد عدداً متفاوتاً من اللقطات استناداً إلى مواصفات الشرركة المنتجة له وطبقاً لمعايير ومواصفات هيئات التوحيد القياسى ، ومن أمثلة ذلك مواصفات لجنة المعلومات العلمية والتكنولوجية ( الأمريكية ) GOSATI التي تحدد معاييرها ، 7 لقطة في الميكروفيش الواحد (٥ × ١٢) ، ومواصفات الاتحاد القومي للمصغرات NMA التي تحدد ٩٨ لقطة في الميكروفيش الواحد (٧ × ١٤) ،

ومواصفات شركة بل وهويل Bill & Howell التي يتسع الميكروفيش الخاص بما لـــ ۷۲ لقطة (٦ × ۱۲) هذا في الحالات العادية .

وتعستمد طاقسة الميكروفيش السواحد أيضاً على مدى التصغير فقد يتسع الميكروفيش السواحد في التصغير المتوسط المدى إلى أكثر من ٤٥٠ لقطة بينما في التصغير العالى والعالى جداً قد تتحمل البطاقة الواحدة من الميكروفيش ٢٠٠٠ لقطة وأكثر ، ويوضح الجدول الآتى طاقات التحميل المختلفة بين الميكروفيلم و الميكروفيش طبقاً لمعدلات التصغير وحجم اللقطة ،

جدول (۱) أحجام اللقطات وعددها فى الميكروفيش الواحد والميكروفيلم الواحد لعشر درجات تصغير من ۱۲ X إلى ۲۵۰ X

العدد التقريبي	عدد الصفوف	عدد اللقطات	حجم اللقطة	معدل
للقطات في	والأعمدة	(الصفحات) في	(العرض × الطول)	التصغير
الفيلم ١٠٠		الميكروفيش		
قدم (كوميك)		٤ × ٦ بوصة	·	
170.	Λ×٤	٣٢	۲۳,۳×۱۸ مم	XIY
70	۱۲×٦	٧٢	۱٥,0×۱۲ مم	X۱λ
770.	17 × 7	٧٢	۸,۰۱×۹،۲۸مم	ΧΥ٠
77	1 £ × Å	117	۱۱,٦×٩ مم	XYE
٥٨٥٠	YX×11	<b>797</b>	۱,0×۷,۲ مم	X £Y
77	TIXIV	* 077	٥,٨×٤,٥ مم	Χ٤٨
170	OXXTY	**\\07	۲,۱×۲,٤ مم	X٩٠
7.4.	99×77	**\\\\	۱,٦×١,٤٤ مم	X 10.
7	12T×Y2	**1.047	۱ × ۱,۳۳ مم	XYII
727	ነጓጓ×ለዓ	** \ ٤٦٨٥	۱٫۱۲×۰٫۸٦مم	X Yo.

<sup>(\*)</sup> هذه اللقطة لصفحة أصل من مقاس ٨ ونصف × ١١ بوصة (أو ٢١,٦ مم × ٢٧٩,٤) . أما الصفحة الأكبر حجماً من ٨ ونصف × ١١ بوصة فإنما تتطلب لقطات أكبر بنفس معدلات التصغير ، ويعتمد عدد اللقطات (الصور) التي تحمل على الميكروفيش الواحد على معدل التصغير المتبع وحجم الميكسروفيش أو طول لفة الفيلم وحجم الصفحة الأصلية وحجم الهوامش والجزء العلوى من الميكروفيش المتروك للبيانات الببليوجرافية والمسافات المتروكة بين اللقطات ،

<sup>( \*\* )</sup> توسيع المسافات بين اللقطات وخاصة في معدلات التصغير العالية وفي الأفلام يجعل الاحتمالات المشار إليها في الجدول غير عملية وغير واقعية ، ولكن الجدول بصفة عامة يعطى فكرة عن الطاقات المحتملة لدرجات التصغير المشار إليها في ميكروفيش الـ ٤ × ٦ بوصة وفيلم الـ ١٠٠ قدم .

ويتضح من الجدول السابق أن معدلات التصغير المستخدمة في المصغرات تستفاوت تفاوت أبيناً والمعدل المستخدم يخضع بطبيعة الحال لظروف الأصول المصورة وظروف الاستعمال وظروف المؤسسة وعلى سبيل المثال فإن التقارير الفنية الحكومية في الولايات المتحدة يجرى تفليمها بواحد من أقل معدلات التصغير وهدو ١٨ لا نظرا للاستعمال المتزايد وشبه الدائم لهذه التقارير والكتب والسدوريات يفضل أن يكون معدل تصغيرها فيما لا يزيد عن ٢٤٤ ولا يقل عن والسدوريات يفضل أن يكون معدل تصغيرها فيما لا يزيد عن ٢٤٤ ولا يقل عن السيتعمال قليلة أو نادرة وفإن معدلات التصغير قد تكون عالية أو عالية حداً وهناك مشروعات تصل درجة التصغير فيها إلى ٢٩٠ أو ٢١٥٠ على ما سنراه تفصيلاً فيما بعد و

وعلى الرغم من ارتفاع تكاليف إنتاج الميكروفيش عن كل من الميكروفيلم والمصغرات الكمداء ، فإن الميكروفيش مايزال أفضلها استخداماً وتقديماً لصور أوضح من صور المصغرات الكمداء ،

ورغم ما يقال عن ارتفاع تكاليف الميكروفيش النسبية إلا ألها بالمقارنة بالمطبوعات تعتبر منخفضة جداً ، إذ هو وسيط ممتاز للنشر الأصلى على مصغرات بسبب الانخفاض المستمر في تكاليف تكرار النسخ ، وانخفاض تكاليف شحنه ولأنه يسمح أيضاً بوحدة العمل الفكرى فالميكروفيش الواحد يمكن أن يحمل إصدارة أو عدداً كاملاً من دورية ، كما أن الميكروفيش ذا التصغير العالى قد يحمل مجلداً كاملاً ضخماً من الكتب ،وتكاليف الإحلال نتيجة التلف أو السرقة أو الفقد منخفضة ، كذلك تكاليف التخزين ،

#### البطاقات ذات الفتحات Aperture Cards

البطاقات ذات الفتحات هي بطاقات ورقية تشتمل على بيانات مقروءة بالعين المحردة وتوجد بها عدة فتحات يثبت فيها مصغرات فيلمية شبيهة بالميكروفيش ولكن أصغر حجماً مزودة ببعض الثقوب لاستخدام ماكينات الفرز مثل ماكينات هوليرث Hollrith أو آي بي ام IBM وهذه البطاقات تتميز بالاسترجاع السريع

واستقلال كل وحدة وسهولة ترتيبها مما يجعلها تصلح أكثر لتحزين الوثائق كبيرة الحجم ، كما يشيع استخدام هذه البطاقات لتحميل الرسوم الهندسية والخرائط المعمارية لدرجة أن حكومة الولايات المتحدة تشترط أن تكون الرسوم والمواصفات المقدمة لوزارة الدفاع على هذه البطاقات ذات الفتحات .

## الفيلموركس Filmorex

عبارة عن شرائح صغيرة من فيلم مقاس كل منها حوالى ٣,٥ × ٦ سم وتستخدم لتحميل معلومات محدودة لا يصلح لها الفيلم المتصل أو الميكروفيش وإن كانت تصور في بادئ الأمر على فيلم متصل ثم تقطع إلى أوصال ، وأغلب ما تستخدم فيه هو المستخلصات حيث يسجل مستخلص واحد على شريحة واحدة ، ويسهل الوصول إلى المعلومات التي تضمها أية شريحة وذلك بوضع كل الشرائح في جهاز الفيلموركس الذي يقوم بفرز تلك الشرائح بسرعة فائقة قد تصل إلى حد فرز ، ٧٠ شريحة في الدقيقة الواحدة ، كذلك يمكن قراءة هذه الشرائح بسرعة وسهولة على رائيات الميكروفيش العادية ،

#### الشرائح المركبة في حوافظ Jackets

تقترب هذه الشرائح من الفيلموركس ، حيث ألها تصور بادئ الأمر على شكل فيلم متصل ثم يقطع الفيلم بعد ذلك إلى قطع أو شرائح ، وتحمل هذه الشرائح بعد ذلك في حوافظ ( حاكتات ) والحافظة عبارة عن جيب من البلاستيك ، هذا الجيب قد يكون حافظة واحدة أو عدة حوافظ تصمم خصيصاً لحمل هذه الشرائح ، والوحدة الواحدة من الحوافظ قد تصل إلى ١٤٤ حافظة تتسع لهذا العدد من الشرائح ،

وتتميز هذه الشرائح بأنها تحمل كمية محدودة من المعلومات \_ كسابقتها \_ ، وبالمرونة الفائقة إذ يمكن حذف ما يستغنى عنه من شرائح وإضافة الشرائح المستحدة بسمولة ، كما يمكن ترتيبها داخل الجيوب على أى نحو نريده ، ولهذه الشرائح كثير من خصائص الميكروفيش فمن اليسير استنساخها وتوزيعها بأقل تكاليف ممكنة ، وهذه الشرائح يمكن استخدامها كنسخ أم لتصوير المزيد من النسخ الإضافية ،

#### الأوصال الفيلمية Chips

الأوصال الفيلمية هي قطع صغيرة من فيلم تحمل كل منها نصاً مصغراً قائماً بذاته ، وتخزن هذه الأوصال في حراطيش أو خلايا معينة داخل آلات الاسترجاع ونلحاً إلى هذه الأوصال في حالة الرغبة في تحميل كمية صغيرة من البيانات والتي تـــــطلب الســـرعة في الاســـترجاع ، وعادة ما يتم الاسترجاع آلياً بواسطة آلات إلكترونية ،

وهذا النوع من المصغرات الفيلمية غير شائع الاستخدام ، وقد صمم أساساً لاستعمالات خاصة وتكاليفه عالية .

## Micro - opaques المصغرات الكمداء

يطلق على المصغرات التي تصنع نسخ التوزيع الخاصة بها من المادة الفيلمية العادية مصطلح الشفافات Trancperacies (سواء كانت ميكروفيلم، ميكروفيش، بطاقات ذات فتحات ٠٠٠) ذلك لأنها شفافة وتعتمد في قراء هما من نفساذ الضوء من خلالها ، أما المصغرات التي تصنع نسخ التوزيع الخاصة بها من الورق سواء كان ورقاً حساساً أو ورقاً عادياً فيطلق عليها مصطلح كمداء عكس شفافة لأنها تعتمد في قراء هما على انعكاس الضوء الساقط على الورق إلى الشاشة، وقد يسميها البعض باسم المصغرات المعتمة ،

وفى سلم تطور المصغرات بصفة عامة ابتكرت هذه المصغرات الكمداء لحاجات معينة وصفات خاصة موجودة فيها ، وهناك اليوم ثلاثة أنواع أساسية من هذه المصغرات هي البطاقات المصغرة الدقيقة ، والميكرولكس ،

والسبطاقات المصغرة Microcards هي الشكل الذي اقترحه فريموند رايدر وبشر به في الأربعينات حيث تكون البطاقة ٣ × ٥ بوصة من الورق الحساس المستخدم في صور الأشخاص والتصوير العادي وتطبع مباشرة من فيلم ١٦ مم أو ٣٥ مم ويمكن استغلال وجهى البطاقة في تحميل المعلومات على خلاف الشفافات السبتي لا يمكن استغلال الوجه الآخر في تحميل أية معلومات ، ومع تطوير كاميرا التردد Step and Repeat فإن تكاليف إنتاج البطاقات المصغرة \_ التي هي أرخص

المصغرات لإنتاج نسخ كثيرة \_ قد انخفضت إلى حد كبير ، ورغم أنما لم تصل بعد إلى سعة الانتشار التي توقعها رايدر ، ولقد استخدمت هذه البطاقات لتحميل كثير مسن مواد البحث ومن أمثلتها مشروع جامعة اوريجن في الولايات المتحدة لتحميل الرسائل الجامعية في مجال الصحة والطب الطبيعي والترفيه ،

أها المطبوعات المصغرة Microprints فيعزى ابتكارها إلى شركة ريدكس ميكروبرنت. Readex Microprint Corp التي قدمت إلى عالم المصغرات بطاقات كمداء من مقاس ٣×٦ بوصة تضم النص (بخلاف البطاقات المصغرة والميكرولكس) مطبوعاً باللثيوجرافيا على ورق أبيض مصقول عادى (غير حساس) مطبوعاً باللثيوجرافيا على ورق أبيض مصقول عادى (غير حساس) ويجبب ألا يغيب عن بالنا أن هذه المطبوعات المصغرة لاهى فيلم شفاف ولا هى مصغرات على ورق حساس على النحو الذى نصادفه في السبطاقات المصغرة ، فاللقطات حاملة النصوص فيها مطبوعة بالحبر على البطاقة ، ومن هنا سميت بالمطبوعات المصغرة ،

وتفى هذه المطبوعات المصغرة بمعايير بعض هيئات التوصيف القياسى مثل: المكتب الوطنى لمواصفات الورق والطباعة فى الولايات المتحدة National Burcau المكتب الوطنى لمواصفات الورق والطباعة فى الولايات المتحدة المصغرات الاستعمال of Standards for Paper and printing المستمر لفترة أطول من كل المصغرات إذ قد يصل عمرها إلى ٣٠٠سنة على الأقل المصغرات عليها نصوص مختلفة منذ ١٩٥٠ حتى الآن وأثبتت صلاحيتها كوسيط مصغر ، من هذه النصوص كتب عادية ومطبوعات حكومية ووثائق ٠٠٠

وفسيما يتعلق بالميكرولكس Microlex فقد ابتدعته شركة المحامى للنشر التعاوى Lawyer's Co- operative publishing Company حيث كان الهدف الرئيسي منه هو أن تقدم لمهنة المحاماة المحلدات الضخمة الباهظة الثمن أو التي نفدت مسن السوق في حيز صغير وبأسعار منخفضة والميكرولكس كالبطاقات المصغرة Microcards تنتج عن طريق التصوير الفوتوغرافي بواسطة فيلم أم ومقاس البطاقة الواحدة ٥, ٦× ٥, ٨ بوصة وتتسع لقرابة مائتي لقطة على وجهيها والحقيقة أنه لا يسوحد خسلاف كبير بينهما ولكنها أقرب إلى الاسم التحاري منها إلى الشكل المحديد المتميز من أشكال المصغرات الكمداء ،

والعيوب الأساسية في كل المصغرات الكمداء تكمن في عدم وضوح النص بالدرجة الكافية عند عرضها على شاشات الرائيات بعكس الشفافات التي ينفذ الضوء من خلالها فيظهرها بدرجة كافية بينما تحتاج الكمدائيات إلى ضوء منعكس عليها ولا ينفذ من خلالها ، وفي حالة الأفلام تنفذ كمية كبيرة من الضوء من خلال الفيلم على الشاشة بسبب طبيعة تلك المصغرات الشفافة ، أما في حالة المصغرات المعتمة فلا بد من إضاءة اللقطات بحيث يوزع الضوء منعكسا من الورق علي الشاشة ، وهذا العب هو مصدر شكوى القراء الذين يجلسون إلى الرائيات علي الشاشة ، وهذا العب هو مصدر شكوى القراء الذين يجلسون إلى الرائيات (أجهزة القراءة) لفترات طويلة لقراءة تلك المصغرات ، ومن المعروف أنه يمكن الحصول على نسخ ورقية مكبرة من أى مصغر أكمد شأنه شأن المصغر الشفاف ، ولكنها مرة ثانية أقل جودة من تلك التي يمكن الحصول عليها من الشفافات ،

ورغم همذه العيوب فإن المصغرات الكمداء ما تزال أقل المصغرات تكلفة وأكثمر مقاومة لعوامل التلف والخدش والاستعمال السيئ ، ويمكن استخدام كلا السوجهين في المبطاقة فمكن ترتيبها في المدوجهين في المبطاقة فمكن ترتيبها في الأدراج أو الصناديق دون حاجة إلى ظروف توضع فيها ،

# التصغير العالى والعالى جداً فى الميكروفيش

معدلات التصغير العالية في المصغرات الفيلمية تتراوح بين X۱۸ و X۲۶ وقد بنت هيئات المواصفات القياسية معاييرها على هذا الأساس ، فمعايير اتحاد المكتبات الأمريكية تحدد معدلات التصغير المقبولة لدى الاتحاد بين X۲۰ - X۲۰ ومعايير الاتحاد الوطني للمصغرات تحدد معدلات التصغير بين X۲۰ - X۲۰ بينما معايير كوزاتي تحدد هذه المعدلات كوزاتي تحدد هذه المعدلات كالا يزيد عن X۲۰ .

والرائيات (أجهزة القراءة) المزودة بعدسات X۱۸ يمكنها التعامل بيسر مع معظم الوثائق المفلمة بمعدلات تصغير بين ٢٤-١٤ ٪ كذلك المكتبات قد تعانى أحياناً من مشاكل تغيير العدسات ، والراثي المزودة بعدسات ٢٤ ٪ يمكنه عرض المصغرات حول معدل ٢٤ ٪ عرضاً ممتازاً ولكن إذا عرضت عليه مصغرات X١٤

فإن الصورة الناتجة ستكون أكبر من الأصل كثيراً بحيث تتطلب تحريكاً مستمراً لحامل الميكروفيش مما ينتج عنه تعب سريع وقلق في حالة القراءة الطويلة الجادة والعكس صحيح تماماً إذ يمكن أيضا عرض مصغرات بمعدل تصغير ٢٤٢ - ١٤٨ على جهاز مزود بعدسات ٢٤ ولكن الحروف ستكون صغيرة حداً (النصف تقريباً) ولا تصلح تماماً للقراءة المتأنية بل فقط للاسترجاع والإلمام السريع وللتغلب على تلك المشكلة في المكتبات كان الحل الأساسي هو إنشاء أجهزة قراءة مزودة بعدد متفاوت من العدسات حسب الحاجات الفعلية في تلك المكتبات إذ أن هذا التنوع رغم تكاليفه إلا أنه ضروري في عالم المصغرات المتزايد العطاء و

بيد أن الأمر دخل إلى مرحلة أكثر تعقيداً إذ أمكن الارتفاع بمعدلات التصغير إلى درجة العدم بسبب التطورات العظيمة في تكنولوجيا المصغرات وحسبنا أن نعلم أنه يمكن تصوير كل القرآن الكريم على مصغر حجمه ١×١ بوصة ، وبذلك دخلنا إلى مرحلة التصغير العالى والعالى جداً على النحو الذي كشف عنه الجدول السابق ،

ولقد كان أول مشروع على ميكروفيش عالى التصغير Ultrafiche قدم المكتبات هو PCMI (Photo-Chromic- Micro- Image) Libray collections وللمكتبات هو NCR( National Cach Register) ، ويهدف هذا والذى قامت بتنفيذه شركة : ( NCR( National Cach Register ) ، ويهدف هذا المشروع إلى تصوير عدد كبير من المجلدات الضخمة لم يكن يصلح لها معدل التصغير العادى أو المصغرات التقليدية وعلى سبيل المثال فإن الكتاب من ١٠٠٠ قدم) صفحة لكي يصور بدرجة التصغير العادية فإنه يتطلب لفافة فيلم كاملة (١٠٠ قدم) أو عشرة بطاقات مصغرة أو أحد عشرة ميكروفيش من فيشات اتحاد المصغرات السوطنى ، ولكن فوائد جعل الكتاب الواحد كله في وحدة واحدة مسطحة أمر لا يخفى على أي مكتبى ، سواء بالنسبة لعملية القراءة أو عملية الضبط الببليوجرافى .

إن من السهل تخزين واسترجاع وترتيب بطاقة ميكروفيش واحدة لكتاب حيبون عن "اضمحلال وسقوط الإمبراطورية الرومانية " بأفضل من التعامل مع عشرة أو إحمدي عشرة بطاقة لنفس الكتاب ، ولجعل عملية الوحدة الواحدة عشرة أو إحمدي حالية كان لا بد من استخدام درجة تصغير عالية وعلى سبيل الممثال فسإن مجمسوعات PCMI قد فلمت بدرجة تصغير ١٥٠ على بطاقات

الترافيش ٤×٢ بوصة ويمكن للبطاقة الواحدة أن تحمل أكثر من ٣٠٠٠ صفحة ( لقطــة ) ، ومن هنا فإن الالترافيش يستطيع ليس حمل كتاب واحد فقط بل عدة بحلــدات ، وفي حالــة المشروع المشار إليه يدور عدد المحلدات المحملة على البطاقة الواحدة حول سبعة مجلدات ،

ولقد وسعت شركة NCR نطاق برنامج الالترافيش الخاص بما فقدمت سلسلة أخرى بعنوان College Bound Program ، إذ أنه بينما قصد بالمجموعة السلقة أن توجه إلى سوق الكليات والجامعات فإن المجموعة الجديدة من الكتب الأساسية قصد بما أن توجه إلى مكتبات المدارس الثانوية وإلى حد ما إلى المكتبات العامة ، كما قامت نفس الشركة المذكورة بإصدار ببليوجرافية جارية بالكتب الإنجليسزية الستى تضمنتها أشرطة مارك ، ومداخل مختارة من الببليوجرافية الوطنية البريطانية ، على الاترافيش ،

وقد قسمت مطبوعات الانترافيش التي نفذتما الشركة إلى مجموعات صغيرة نسبيا وحاصة مجموعات موضوعية حتى تتيح للمكتبات فرصة حرية الاحتيار بين المجموعات الموضوعية أو كل السلسلة حسب ظروف كل مكتبة على حدة .

PCMI السبعينات استحدثت سلسلة حديدة شبيهة بسلسلة المستعينات استحدثت سلسلة عنها في أسلوب التناول حين قامت شركة مشركة متفوعة من شركة متفوعة من شركة دائرة Library Resoures Incorporated (LRI) المعارف البريطانية والمعارف البريطانية والمعارف البريطانية والمعارف البريطانية والمعارف المعارف البريكية Library of American Civilization المعدودية المعدودية على المعاقات موحدة المدرجة عالية من والتقصي وقيد أخرجت هذه المجموعة على بطاقات موحدة المدرجة عالية من التصغير إذ أن كل ميكروفيش x > 0 بوصة في هذه المجموعة يحمل كحد أقصى ألف صفيحة (لقطة) المعدلات تصغير تتراوح بين وحدة المجموعة واحدة لا أكثر في معدلات التصغير حعلت من السهل تحميل وحدة الميوجرافية واحدة لا أكثر على الميكروفيش الواحد وقد أنتج الميكروفيش من طريق تصوير المواد بواسطة على الميكروفيش مرة ثانية المحاميرا تردد

بدرجة تصغير ١٠٠٠ سطر في الملليمتر الواحد ، وقد استخدمت النسخة الأصلية الناتجة لطبع نسخ ممتازة حداً للتوزيع ،

وتضم مكتبة الحضارة الأمريكية المشار إليها ما بين ١٥٠٠٠ و ٢٠٠٠٠ كمتاب ومقال في دورية تدور جميعها حول التاريخ الأمريكي والحضارة الأمريكية قبل سنة ١٩١٤ وقصد بها أن توجه إلى المكتبات الأكاديمية وخاصة تلك التي تنمو بسموعة ، وتلك التي تواجه صعوبة في الحصول على تلك المجموعات في صورتها الأصلية ،

وعلى العكس من شركة NCR التي زودت الرائيات الخاصة بما بزوج من العدسات للتسبديل بين التصغير المنخفض والتصغير العالى ، فإن مكتبة الحضارة الأمسريكية تسستخدم خطساً آخر من الرائيات يمكن من قراءة درجات التصغير المستخدمة في سلسلتها بين ٥٠ لا و ٥٠ X ، ومن سوء الحظ فإن أجهزة القراءة ومعدالها التي تنتجها مختلف الشركات لا تتكامل فيما بينها ،

وغيى عين القيول بيأن الالترافيش يوفر توفيراً كبيراً في الحيز إذا قورن بالميكروفيش العادى ، كما ألها مقاومة للخدوش وبصمات الأصابع وكل إساءات الاستعمال الأخرى ، وإذا فقدت فمن السهل استبدالها ، ومن الأشياء الغريبة أن التحربة قد كشفت عن أن النص يكون في الالترافيش أوضح وأكثر راحة للعين أثناء القراءة عن الميكروفيش العادى بل وفي الأصول نفسها أحياناً ، وليس معني هذا أن تلك المحموعات خالية من المتاعب والمشاكل فأجهزة القراءة (خاصة التالي منها) تشير أكثر مين سؤال ، ولكن مع التكثيف الدقيق والفهرسة الجيدة تعتبر تلك المصغرات بمثابة عصب أي مكتبة ،

#### مقارنة عامة بين أشكال المصغرات

يكشف تعايش الأشكال المختلفة للمصغرات الفيلمية التي سبق أن عرضنا لها عن وجود استخدامات وأهمية معينة لكل شكل وإلا لما وحد هذا الشكل أو استمر وهـــذا التعدد في الأشكال في حد ذاته مؤشر هام إلى أن لكل مميزات وعيوب أدت إلى هذا التعايش و

وفى هذه المقارنة نستعرض مميزات وعيوب كل شكل من أشكال المصغرات ونوعية الاستخدام التي يصلح لها ، كخلاصة عامة ،

## الميكروفيلم:

قلنا أنه يصلح عادة للأعمال المتصلة كالدوريات وهو يتاح في أحجام ٨ مم، ٢ ١ مم، ٣٥مم، ٢٠٥م و ١٠٠مم والطول العادى لميكروفيلم المكتبات هو ١٠٠ قلل عدم ( وإن كان الفيلم التحارى المنتج من المصنع هو ١٠٠٠ قدم يقطع بعد ذلك إلى حوالى عشرة أفلام ) ، ومن بين الأحجام المختلفة تلاقى الأفلام من ١٦مم و ٣٥مل على أفلام من ١٥مم ق الدول الأوروبية خاصة ،

## مميزات الميكروفيلم

- ١- يصلح هذا الشكل لتحميل الجرائد والدوريات وغيرها من الأعمال الفكرية التي تنشر في تسلسل ، وهو أشهر أشكال المصغرات وأوسعها انتشاراً .
  - ٢ انخفاض تكاليف إنتاج النسحة الأم .
    - ٣ انخفاض تكاليف نسخ التوزيع .
  - ٤ سهولة الحفظ والتخزين والاسترجاع والاستخدام .
- أمكانية ترميز علب الميكروفيلم مما يسهل العثور على أى فيلم بل
   وتكشيف كل فيلم مما يسهل الحصول على أية وثيقة في الفيلم ،
- ٦ سهولة ترميز كل لقطة على الفيلم عما يسهل الإسراع في استرجاع أية
   صفحة •

- ٧ يمكن عرضه على أنواع مختلفة ورخيصة من الرائيات ٠
- ۸ یمکن استخراج نسخ ورقیة منه باستخدام الرائیات / الطابعة المستخدمة
   الآن فی کثیر من المکتبات .
- ٩ مــن الســهل تــرفيفه مع الكتب على الرفوف العادية لسد الفحوات الموجودة على الرفوف في المجلدات المطبوعة وخاصة الدوريات .

## عيوب الميكروفيلم:

- ١ يحتاج إلى وقت أطول نسبياً للوصول إلى المعلومات المطلوبة على الفيلم ،
   إذ يتطلب الأمر تدويراً متصلاً للفيلم للوصول إلى اللقطة المطلوبة ، وهذا غير موجود في الميكروفيش و أمثاله .
- ٢ الميكروفيلم عرضة للترتيب الخطأ داخل العلب التي تحمل عنواناً خاطئاً
   ومن هنا قد يصعب الحصول على الفيلم ، على عكس الميكروفيش و
   أمثاله الذي يكون فيه العنوان جزءاً من الميكروفيش .
- الميكروفيلم الملفوف على بكر لمدد طويلة قد يتقصف عند تشغيله ذلك أن السطح الجيلاتيني بمرور الوقت قد يجمد وقد يتسبب هذا التغيير في السطح إلى تشقق الميكروفيلم ولعل هذا هو السبب في " المطر " الذي نصادفه في الميكروفيلم القديم .
- ٤ مـن الصعب تحديث المادة العلمية المحملة عليه نظراً لعدم إمكان إدخال بطاقات حديدة على المواد المصورة بالقعل .
- مــن الصعب استنساخ نسخة من نسخة إذ لابد من النسخ من النسخة الأم " .
   الأصل " النسخة الأم " .
  - ٦ استخدام فيلم واحد قد يربط معاً مثات من الوثائق ،
- ٧ يحتاج إلى علب معدنية وعلب ورقية لإرساله بالبريد ولتخزينه مما يضيف
   تكاليف أخرى وأعباء أخرى .
  - ٨ من غير الإقتصادي توزيع نسخ فردية من الميكروفيلم .
- ٩ من غير الإقتصادى بالمرة الاستنساخ من فيلم على فيلم في المكتبة أو مركز المعلومات.

#### الميكروفيش:

يصلح كما ألمحنا لتحميل وحدات ببليوجرافية قائمة بذاتها وتتراوح أحجامه بين  $\times$  و بوصة و  $\times$  بوصة و ذلك في الولايات المستحدة الأمريكية ، بينما الأوروبيون ما يزالون يستخدمون حجم  $\times$   $\times$  بوصة .

## مميزات الميكروفيش:

- ١ يقدم الميكروفيش فرصة تحميل وحدة واحدة مما يجعل استخدام البطاقة الواحدة غير مرتبط بالبطاقات الأحرى .
- ٢ امكانسية استنسساخ ميكسروفيش من آخر داخل المكتبة بطريقة اقتصادية
   و بآلات بسيطة •
- - ٤ سهولة تحديث المعلومات بالإضافة والحذف .
- الميكروفيش اقتصادى في إرساله بالبريد وليست هناك حاجة إلى تعليب
   خاص بل تكفى الأظرف الورقية ،
- ٦ باستحدام أظرف الميكروفيش يمكن وضع أحجام مختلفة داخل الظرف
   الواحد وخاصة عندما يصاحب النص رسوم أكبر حجماً من النص
  - ٧ توزيع نسخ التوزيع أقل تكلفة من الميكروفيلم .
- ٨ الترويسة تقرأ بالعين المحردة مما يسهل التعرف على الأعمال المحملة على
   الميكروفيش بسرعة وسهولة .
- ٩ عـندما يكشف الميكروفيش تكشيفاً حيداً يسهل الوصول إلى أى صفحة
   بأسرع من الميكروفيلم •
- ١٠ يمكن عرضه على رائيات متنوعة ورحيصة وحاصة أنه يمكن استحدام
   رائيات المصغرات الكمداء لقراءة الميكروفيش .
- ١١ يمكن الحصول على نسخ ورقية منها على الرائيات / الطابعة المتاحة في كثير
   من المكتبات الآن

## عيوب الميكروفيش:

- ١ ارتفاع تكاليف إنتاج النسخة الأم •
- ٢ إذا لم يتم تخزين الميكروفيش آلياً فإن من الصعب صيانة الميكروفيش ، وحتى في حالة التخزين الآلي فإن الميكروفيش المستخدم آلياً ذو طاقة تخزينية محدودة .
- ٣ كلما زاد حجم ملف الميكروفيش في المكتبة كلما كان من الصعب العثور
   على بطاقة معينة .
- ٤ يــتطلب الأمــر عدداً كبيراً من الموظفين لخدمة أضابير الميكروفيش لضمان
   الحصول على أقصى درجة من التكامل بين الأضابير الميكروفيشية .
  - من الصعب العثور على البطاقات التي ترتب خطأ .
    - ٦ -- سهولة سرقة بطاقات الميكروفيش و إخفائها ٠
- ٧ ترتيب صفوف وأعمدة اللقطات على الميكروفيش يحتاج إلى تحريك متواصل
   إلى الخلف وإلى الأمام وإلى أعلى و إلى أسفل للحصول على اللقطة المطلوبة .
- ۸ یفقـد المیکـروفیش جانـباً کـبیراً من صلابته بعد تکرار عمل نسخ من
   میکروفیش الی میکروفیش •

#### المصغرات الكمداء:

يسرجع تعدد المصغرات الكمداء إلى الشركات المنتجة لها وليس إلى فروق جوهرية فيها على النحو الذي صادفناه في أشكال الشفافات الفيلمية ، وهي تعرف بأسمائها التجارية وليس بأسماء وظيفية أو علمية ، فهناك الميكروكارد وحجمه  $\times$ 0 بوصة أو  $\times$ 2 بوصة أو  $\times$ 4 بوصة وأحيراً هناك الميكروليكس من مقاس  $\times$ 5 بوصة وأحيراً هناك المين برنت مقاس  $\times$ 6 بوصة من مقاس  $\times$ 7 بوصة وأحيراً هناك المين برنت

#### مميزات المصغرات الكمداء:

 الكمداء على النحو الذي أسلفناه • ولا أعتقد أننا بحاجة إلى تكرار تلك المميزات ثانية ، ويمكن الرجوع إليها في البند السابق .

## عيوب المصغرات الكمداء:

- ١ اختيار أجهزة القراءة أمام المكتبات محدود فليس هناك الآن سوى عدد قليل
   جداً من رائيات المصغرات الكمداء •
- ٢ لا يمكن استنساخ مصغر أكمد من آخر مثله ، فلابد من استعمال النسخ
   الأم للحصول على نسخ ،
- ٣ معــدلات التصــغير فــيها منخفضة وليست بنفس الارتفاع الموجود في
   الميكروفيش •
- ٤ ليس هناك حتى الآن سوى جهاز واحد لطبع نسخ ورقية من تلك المصغرات .
  - إذا لم تخزن آلياً فمن الصعب صيانة أضابيرها .
- ٦ كلما زاد حجم ملف تلك المصغرات كلما شق على القارئ الوصول إلى
   ١ بطاقة معينة .
  - ٧ صعوبة الحصول على المصغرات التي ترتب خطأ .
  - ٨ من السهل سرقة هذه المصغرات وإخفائها في الأغراض الشخصية للقراء.
- ٩ طريقة تصوير صفوف وأعمدة اللقطات فى تلك المصغرات يحتاج إلى تحريك
   متواصل للرائى للخلف والأمام .

#### البطاقات ذات الفتحات:

هـــذا الشـــكل من أشكال المصغرات يخضع لمقاييس محددة لأنه يدور حول بطاقة ذات حجم مقنن هو  $1/2 \times 1/2 \times 1/2$ 

والمميزات والعميوب الستى نسجلها هنا عن هذه البطاقات تنسحب على الأشكال المماثلة كالفيلموركس والأوصال والشرائح الفيلمية ، ولذا وجب التنبيه إلى ذلك ،

#### عيزات البطاقات ذات الفتحات:

- ١ حددة ومحدودة مما
   ١ عددة ومحدودة مما
   ١ يجعل استخدام الواحدة منها غير مرتبط بالأخريات إذا أريد ذلك
  - ٢ تكاليف نسخ التوزيع منخفضة للغاية ٠
- ٣ الترويسات يمكن قراءها إلى حد ما بالعين المجردة مما يسهل التعرف على البطاقات بسهولة .
  - ٤ من السهل تحديث وتنقيح تلك البطاقات •
- o إرسال هذه البطاقات بالبريد اقتصادى وليس من الضرورى تعليبها تعليبا خاصا .
- ٦ سهولة الاسترجاع الآلى في الأضابير ، ويصبح هذا الاسترجاع الالى ضرورة
   كلما تضخم حجم الأضابير ،
  - من السهل استنساخ بطاقة فيلمية من أخرى •
- ٨ حجم اللقطة يتناسب جداً مع الأصول كبيرة الحجم كالرسوم الهندسية
   والخرائط •
- ٩ مــن اليسير الحصول على نسخ ورقية مكبرة منها على الراثيات / الطابعة
   المنتشرة الآن في كثير من المكتبات .
  - · ١- هناك مجموعة متنوعة واقتصادية من رائيات تلك البطاقات ·

#### عيوب البطاقات ذات الفتحات:

- ١ ارتفاع تكاليف إنتاج النسخة الأم إلى حد ما ٠
- ٢ طاقة استيعالها محدودة ( ٨ لقطات كحد أقصى على البطاقة الواحدة ) ٠
- ٣ استخدامها الأساسى هو للرسوم الهندسية وليس للمواد الواسعة التنوع ف
   المكتبات •

- ٤ يصبح ملف هذه البطاقات عاطلا إذا تعطل جهاز القراءة لأنه لا يمكن قراء هما على الرائبات العادية .
  - ه إذا لم تخزن آليا فمن الصعب صيانتها .
  - ٦ أجهزة إدارة هذه البطاقات الآلية مرتفعة التكاليف والأسعار ،

## أنواع الأفلام المستخدمة في إنتاج المصغرات

الخطوة الأولى في إنستاج المصغرات القياسية هي اختيار الأصل وإعداده للتصوير المصغر بيد أن الخطوة الهامة هي الخطوة الثانية وهي اختيار الفيلم المناسب للتصوير ، ويميز بين الأفلام المختلفة المستخدمة في هذا الغرض على أساس المادة الحساسة التي تغطى الفيلم وبناء على ذلك فإن هناك ثلاثة أنواع غالبة من الأفلام المستخدمة في إنتاج المصغرات هي :

السيلفر هالايد Silver halide وديازو Diazo وفيسكولار Vesicular وكل هـــــــذه الأنواع تتألف أساسا من مادة لدنة شفافة مع غطاء أو طبقة كيماوية تحتوى على مركبات حساسة للضوء .

#### السيلفر هالايد Silver Halide

المادة الأساسية في هاذا الفيلم سليولوز تراسيتات أما أفلام الديازو والفيسكولار فهي تصنع أساسا من البلاستيك والبوليستر ومن المهم الإشارة إلى أن الفيلم الوحيد المستخدم كفيلم الكاميرا هو السيلفر هالايد ، أما النوعان الآخران فيستخدمان كوسيط أو كنسخ توزيع إذ أنه لا فيلم ديازو ولا فيلم فيسكولار لديهما الحساسية الكافية ليستخدما كفيلم الكاميرا على الرغم من التحارب العديدة السيق تحرى الآن لتحقيق هذا المطلب ولنتخلص من سيطرة فيلم السيلفر هالايد المئرتفع التكاليف ، ونأمل أن تتمكن صناعة الأفلام من إنتاج فيلم أرخص وأكثر حساسية من السيلفر هالايد للكاميرا أو على الأقل يكون في مستوى حساسية وتحمل هذا الفيلم ،

وتعتـــبر أفــــلام السيلفر هالايد أقدم الأفلام التحارية فى بحال النشر المصغر وعندما تعد بعناية تكون أكثر الأفلام تحملاً ، وتتاح هذه الأفلام بدرجات متفاوتة من السرعة والحساسية للألوان وكثافة الضوء أكثر من أية أفلام أحرى •

ولكن منذ الستينات لوحظ وجود بقع Blemishes على ميكروفيلم السيلفر هالايد وكانت الملاحظة تنطبق أكثر ما تنطبق على سوالب الكاميرا بالذات وبعض الموجسبات ، وهدذه البقع التي عرفت باسم Rodox Blemishs كانت نادرا ما تصيب المناطق المصورة ، مناطق النص في الفيلم ، بل تصيب أساسا المناطق التي السيس ها نص أو صورة وقد درست هذه الظاهرة بعناية بالغة في بداية السبعينات واتخدت عدة إجراءات وقائية منها استخدام Gold toning وكذلك إضافة ٢. ، جرام من يوديد البوتاسيم لكل لتر من المثبت Fixer مما يؤكد عدم تولد هذه البقع في الظروف المعملية ،

وفى الوقت الحاضر يعتبر فيلم السيلفر هالايد الفيلم الوحيد الصالح لأغراض الحفظ والتحزين الدائم وكفيلم أم ، ويصدق ذلك على الفيلم الملفوف كما يصدق على الميكروفيش .

#### الفيسكولار Vesicular

تتاح أفلام الفيسكولار تجاريا تحت اسم كالفار Kalvar أو زيدكس تتاح أفلام الديازو والسيلفر هالايد — التى تعتمد على امتصاص الضوء لتكوين الصورة — تكون الصورة عن طريق تشتيت الضوء وتوزيعه وتتألف الصورة مسن فقاقيع Vesicules التى تدفع الضوء بعيدا عنها ولذلك تبدو أفلام فيسكولار بيضاء أو في لون اللبن نوعا ما وهى خارج الرائى وبسبب خصائصها البصرية فإن مسن السهل على العين المجردة تمييز الفيلم السالب من الفيلم الموجب تبعاً لزاوية الرؤية ، أما عندما تعرض هذه الأفلام بواسطة الرائى فلا يمكن تمييزها عن غير من الأفلام ،

وتستخدم هذه الأفلام الأشعة فوق البنفسجية وتحمض بواسطة الحرارة ولذلك فليست هناك مشكلات كيماوية فيها ومع هذا فإن ثبات الصورة على فيلم

فيسكولار يتأثر إلى حد كبير بمرحلة التثبيت أة التوضيح عند الاستنساخ ، وهي المسرحلة التي تتضمن إعادة تعريض الفيلم لدرجة عالية من الضوء فوق البنفسجي المكشف ، وهذا هو ما يجعل باقي الفيلم غير المعرض للضوء يفقد حساسيته لأى نسوع آخر من التعريض فإذا لم تتخذ هذه الخطوة على الوجه الدقيق الصحيح فإن هناك احتمال أن تضعف الصورة رويداً رويداً مع التعريض المستمر لضوء الرائي إذ أن لمبة الرائي تشتمل على ضوء فوق البنفسجي وكمية من الحرارة تكفيان لتحميض الأجزاء التي لم تفقد حساسيتها تماماً في الفيلم ، ومن هنا فإن عرض اللقطة الواحدة لفترة طويلة يمكن أن يفسد الصورة ، ومن سوء الحظ ليست هناك طريقة لفحص فيلم الفيسكولار مقدماً للتأكد من سلامة تثبيت اللقطات .

ومن المعروف أن ثمة أفلام وأجهزة يمكنها إنتاج صور فيسكولار موجبة أو سنالبة بل إن هناك ماكينة استنساخ واحدة تستطيع إعداد الأفلام الموجبة والسالبة من تلك الأفلام .

ويستخدم فيلم فيسكولار الآن كوسيلة استنساخ أو كنسخ توزيع فى أنظمة المعلومات الجارية حيث تجدد المعلومات باستبدال الأفلام من حين لآخر ، وهو على درجة عالية من التحمل ويقاوم الخدوش والتمزق وبصمات الأصابع يمكن إزالتها بسهولة من عليه بل يمكن إزالة كل القذارة الأخرى والزيوت والشحوم دون إضرار بالفيلم . ، ولما كان الفيلم يغد بالبلاستيك بدلا من طبقة الجيلاتين فليست هناك فرصة لنمو البكتيريا ، أو الفطر ، بل أن مقاومته عالية ضد الذبول أو تحلل الألوان عند التخزين ،

#### ديازو Diazo

يستخذ فيلم ديازو اسمه من عملية تحسيس الفيلم بواسطة أملاح الديازونيوم Diazonium salts وهسى تشمل على عنصرى نتروجين لهما حواص التحول إلى العتمة في وجود مواد الالكالين Alkaline مثل الأمونيا Ammonia وهذه الخواص يمكن تدميرها بواسطة الضوء فوق البنفسجى ، وفيما يلى شرح مبسط لكيفية عمل نظسام ديازو: يتم إحداث احتكاك بين أصل شفاف أو شبه شفاف ومادة ديازو

ويسلط ضوء فوق بنفسجى على ذلك الأصل ، وسواء كان الأصل شفافاً أو شبه شفاف فإن الضوء فوق البنفسجى سوف يخترقه وينفذ من خلاله إلى مادة الديازو مدمراً قدرته على التحول إلى العتمة في وجود مادة الالكالين ، وعندما يكون الأصل معتماً فإن الضوء فوق البنفسجى لا يستطبع اختراقه وتسترد مادة ديازو قدرة على التعتيم ، وهكذا فإنه عند تحميض فيلم ديازو (عادة بتعريضه لأبخرة أمونيا) تنطبع صورة من نفس حنس الأصل على الفيلم ، وهذه الخطوات في الواقع إحسراء سهل ومناسب في التصوير ولكنها تلائم المواد المطبوعة على مادة شفافة يسهل على الضوء فوق البنفسجى اختراقها ، ومن ثم فإن استخدامها يقتصر على عمل نسخ من فيلم " أم " أو أفلام وسيطة بطريقة " الطبع المباشر " حيث يتم الاحتكاك المباشر بين الأجزاء غير المعرضة من الفيلم مع المادة الشفافة التي تحمل الصورة ليتم طبعها ، وصورة ديازو هي في الواقع صورة صبغة Dye Image ومن الفيل لما خاصيتين :

الأولى هي : أن الصورة تكون منسجمة ولا نشاز فيها لأن كل جزئ يكون على نفس المستوى ، وصورة الصبغة في فيلم ديازو تعطى تماماً طبقة الفيلم ومن هنا فإن صور ديازو أقل عرضة لتأثيرات الحدوش التي تحدث للأفلام من نوع السيلفرهالايد والثانية هي : أن الصبغة تصبح عرضة للتحلل أو الذبول تحت ظروف خاصة كما في حالات التعرض لمصادر قوية من الضوء فوق البنفسجي .

وتستخدم أفلام ديازو كوسيط أو كنسخة عمل تستخرج منها نسخ للتوزيع وفي بعض الأحيان \_لاستخدامات محددة \_تكون هي نسخ التوزيع وإذا استخدم في نسخ التوزيع وأذا استخدم فيلم ديازو الوسيط كثيراً لعمل المزيد من النسخ فأنه لمبة الضوء فوق البنفسجي القوية في آلة الاستنساخ قد تضعف هذه الصورة ودرجة وضوحها ومن هنا فإن فيلم ديازو الوسيط يستخدم لإنتاج نسخ سيلفرهالايد للتوزيع طالما أن اللمبة في آلة استنساخ أفلام السيلفر هالايد لا تعطى إلا نسبة ضئيلة من الأشعة فوق البنفسجية أقل بكثير من لمبات البحار المستخدمة في استنساخ أفلام ديازو و

هذا وقد طورت أفلام ديازو في السنوات الأخيرة تطويراً كبيراً ، وهناك الآن تشكيلة من الألوان وأصبح من الممكن طبع اللون الأسود الغامق ، وفي ظل ظروف التخرين والاستخدام المناسبة ( بما في ذلك اتقاء ضوء الشمس والأشعة فوق البنفسجية ) تصبح الصور على درجة عالية من التحمل ، واستخدام أفلام ديازو عالمية التضاد قد يتسبب في فقد كثير من تفاصيل الهافتون ومن ثم يحسن استخدام الأفلام للخفضة التضاد كوسيط استنساخ حيث يكثر الهافتون كما هو الحال في الصحف والمحلات ،

ومـــثل الفيسكولار يستخدم فيلم ديازو لتحميل نسخ الأعمال التي تستخدم كثيراً ولأغراض الإحلال والاستبدال المستمر في حالات مثل: كتالوجات المصنعات، والأدلـــة وملفـــات المعلــومات والبـــيانات وغيرها مما يتطلب التحديد الدائم أما استخدامها لتخزين واسترجاع المواد الأرشيفية التي تتطلب حفظاً دائماً فلا ينصح به ولقد كان هذا النوع من الأفلام محل أخذ ورد بين المهتمين بقضية المصغرات وقد لخصت اليس باهر الموقف تماماً حين ذكرت:

" أنه بالرغم من أن هذه الأفلام أقل عرضة للحدوش فأن اختبارات المعهد الأمريكي الوطني للمواصفات ANSI قد أثبتت أن عمر أفلام ديازو يتأرجح بين ١٠ و ١٤٠ سنة كما كشفت اختبارات مركز التصوير الوطني البريطاني للتوثيق NRCD عما يأتي:

- ١- أن صور ديازو تخفت رويداً تحت الضوء العادى وسريعاً تحت ضوء الراثيات
   ( أجهزة القراءة ) •
- ٢- كل أجهزة القراءة ، وأجهزة القراءة \_ الطابعة دون استثناء تسبب حفوت
   وذبول الصورة على هذا الفيلم ،
- ٣- أن حسارة محققة يمكن أن تحدث للمعلومات في فترة قصيرة معلى سبيل المثال فإن ترك جهاز القراءة مفتوحاً في عطلة نماية الأسبوع سهواً يمكن أن يشوه حانباً من المصغر المعروض .
- خفوت الصورة حتى تعذر القراءة يمكن أن يحدث في خلال ثمان ساعات من
   العرض المستمر •

" ورغمه كل ذلك فإن دار الوثائق البريطانية تقدم وثائقها على أفلام ديازو وجريدة لوس أنجلوس تايمز تستخدم سيلفر هالايد و ديازو فمن المعروف أن ديازو أرخص من الأفلام الأحرى بنسبة ٢٠- ٢٥ % ٠

وقسرار الحكومة الأمريكية الأخير بإعداد نسخ سيلفر هالايد من الجيل الثاني لمكتبات الإيداع الأقليمية فقط ونسخ ديازو من الجيل الثالث لمكتبات الإيداع المحلية هسو قسرار إقتصادى بالدرجة الأولى فقد أسفرت وفورات العام الأول وحده عن نصف مليون دولار •

"بسيد أنه من جهة ثانية أشار كثير من الشركات التي تستخدم أفلام ديازو منذ أكثر من ثلاثين عاماً إلى عدم وجود أى تلف بها ، بينما أشار الدكتور جوزيف شبرد من قسم الميكروفيلم في شركة 3M إلى مشكلة خفوت الصورة في أفلام ديازو حسنى في الظلم ، وبتعسريض بعض الرسوم الهندسية المحملة على ديازو ٧٨٨ للاستعمال المتواصل لمدة ثلاث ساعات في رائي / طابع أكتشف خفوت الصورة بنسبة ١٢ \_ ١٥ % " ،

تلك إذن هــذه الأنــواع الثلاثة السائدة في الأفلام المستخدمة في إنتاج المصــغرات إلا أن الن فينر يشير إلى وجود ثلاثة أنواع دخلت إلى المجال وهي فيلم شركة 3M الذي يجرى تحميضه بواسطة الحرارة ويعرف بفيلم الفضة المجافة Pry ويســتخدم هذا الفيلم أساساً في الحاسب الآلي لإخراج ناتج الكمبيوتر الميكروفيلمي COM وإعداد المعلومات ، وفيلم Photohoizons المعروف Pree المعروف المخرات وهذان الأخيران منتجات حديثة حداً لم تتحقق فائدتما بعد في عمليات النشر المصغر ، ومن هنا فإنما لا تلقى اهتمام الباحثين والمؤلفين في مجال المصغرات حتى الآن ،

وتشير أليس باهر إلى أن أفلام الفضة الجافة Dry Silver التي تنتجها شركة والسين أصبحت متاحة تجارياً منذ منتصف الستينات تعتبر نوعاً رابعاً ( متمماً للثلاثة الرئيسية المذكورة سابقاً ) لأنما تستخدم على نطاق واسع ولأنما أكثر ملاءمة من أفلام سيلفر هالايد غير الجافة ، رغم أن القيمة التخزينية في رأيها ما تزال محل

بحــــث وطبقاً للفحوص التحارية فإن عمر هذه الأفلام يدور حول ٢٥ سنة وربما أكثر في ظل ظروف التخزين العادية الحالية .

#### القيمة التخزينية للأفلام:

لما كان أحد أسباب استخدام المصغرات الفيلمية سواء في المكتبات ومراكز المعلمات أو في غيرها من المؤسسات هو حفظ البيانات والمعلومات لآماد طويلة طالما أن الورق يمكن أن يتآكل ويتهرأ ، فإن القيمة التخزينية للأفلام تصبح على قدر عال من الأهمية ، والقيمة التخزينية في نظرنا تعنى قدرة الصورة والمادة المحملة عليها معاً على الاحتفاظ بخصائص الأصل ومقاومة عوامل التلف لفترات طويلة ،

وهناك ثلاثة عوامل رئيسية تؤثر في القيمة التخزينية للمصغرات هي :

- (أ) نوع المادة المستعملة في صناعتها .
- (ب) الطريقة التي أعدت بما في المعمل .
- (ج) الظروف التي تخزن وتحفظ وتستعمل فيها المصغرات ٠

ورغم أن العامل الثالث يعتمد على ظروف المكتبات ومراكز المعلومات والمؤسسات التي تحفظ المصغرات ، ونوع الاستخدام الذي تتعرض له ، والرائبات المستخدمة في قراءهما فإن العاملين الأولين يؤثران سلباً و إيجاباً على حياة المصغرات في تلك المؤسسات ، فقد دلت الأبحاث الكثيرة التي أجريت في هذا الصدد على أن المسخرات التي أعدت إعداداً حيداً ومن خامة ممتازة كيماوياً بمكن أن تعيش تحت طروف الحفط والاستخدام المقبولة لمئات السنين كما يعيش الورق الخالى من الأحماض ،

وكما كشفنا على الصفحات السابقة فإن فيلم السيلفر هالايد يعتبر فيلم الحفظ لآماد طويلة ولذلك يستخدم في تخزين المواد الأرشيفية التي يقصد بحا الاستخدام القليل والحفظ لفترة طويلة ،كما يستخدم كفيلم " أم " لنفس الغرض .

وهناك نوعان من الفحوص يستخدمان الآن للكشف عن الكيماويات الضارة في الأفلام ومن ثم يصبلحان لتقدير مدى صلاحية أفلام سيلفر هالايد ومدى فعاليتها:

الأول -- هو اختبار كرابترى / روس Crabtree-Ross وهو مشروح بالتفصيل في معايير المعهد الوطني الأمريكي للمواصفات ومن الناحية الفنية فإن هذا الفحص يجب أن يجرى في خلال أربع وعشرين ساعة فقط من إنتاج الفيلم والسبب في ذلك أن المادة الضارة Residual Thiosulfate والتي يهدف الاختبار إلى الكشف عنها مسركب غيير ثابت يتفستت بعد يوم واحد إلى مركبات ثانوية تعرف باسم: تسريثيونيت Trithionate و مقده المركبات هي الأحرى إذا تركزت بدرجة كافية يمكن أن تؤدى إلى تدمير الصورة في السيلفر هالايد ، ومن سوء الحظ فإن اختبار كرابترى \_ روس لا يصلح للفحص عن تلك المركبات المتفتتة ، ومن هنا فلما كانت تلك المركبات تحتاج إلى وقت لإتمام التفتت المركبات الممكن القول عموماً بأن هذا الاختبار يصلح للإجراء في خلال أسبوعين من اعداد الفيلم ،

والسثاني -هـو اختبار الميثلين الأزرق Methylene Blue test وهو أحدث نسبياً من سابقه وأفضل نسبياً أيضاً من عدة وجوه فهو قبل كل شئ يعطى المؤشر نحر وجرد أية كيماويات ضارة وذلك عن طريق تغير اللون في حال وجودها بكـثافة معينة كما يكشف عن وجود المركبات الكيماوية الثلاثة ، ثيوسلفيت ، تريثيونيت ، تتراثيونيت ، وأهم من هذا وذلك أنه يمكن إجراء الفحص في أي وقت بعد إعداد الفيلم ،

هــــذان الاختـــباران في الواقع يتطلبان وجود معمل ودرجة عالية من المهارة والحبرة والصبر، وليس من المطلوب من المكتبات أو المستهلك عموماً أن يقوم بهذه الاختـــبارات إذ يجب أن يقوم بها الناشرون قبل استخدام الأفلام لأن لديهم المعامل والإمكانــيات اللازمـــة لذلك أو على الأقل يعتمدون على معامل خارجية لديها الإمكانيات والأشخاص للقيام بذلك ،

وإذا كانت تلك الاختبارات لازمة للتأكد من سلامة المواد التي صنعت منها الأفلام ، فإنه كذلك يجب ألا نغفل تأثير العمليات المعملية ( أثناء إعداد المصغرات ) على فاعلية وحياة تلك المصغرات ، ذلك أن استخدام المحاليل الكيماوية الصحيحة وبالكميات الدقيقة ودرجة الحرارة المناسبة ، واستخدام عوامل الضبط في الوقت

المناسب والفحص الدائم كلها أمور على درجة عالية من الأهمية ، ويجب أن نلاحظ هنا أن العامل الحاسم في تحقيق المقدرة التخزينية هي خلو المصغرات من أي كيماويات ضارة في أية مرحلة من مراحل إنتاجها أو إعدادها أو استنساحها .

## آلات التصوير Cameras

آلات التصوير الثلاثة الأساسية المستخدمة في إنتاج المصغرات هي :

Flow (Rotary ) الدوارة - ۱

Planetary المسطحة - ٢

Step and Repeat ۳ التر ددية - ۳

(أ) ويشيع استخدام الكاميرا الدوارة مع أفلام ١٦ مم حيث يتم تغذيتها بالوثائق المراد تفليمها تلقائياً وكل ورقة تضغط على طبلة دوارة فى الكاميرا وعندما يلتحم طرف السورقة ويلتف حول الطبلة فإنها تتسبب فى إشعال ضوء الكاميرا وتداعى الفيلم وتعرض الصفحات على الفيلم بمروره خلف العدسة وعندما تخرج الوثيقة تتوقف حركة الفيلم إلى أن تغذى الكاميرا بوثيقة أخرى فتلتحم بالطبلة وتكرر العملية ويضبط معدل التصغير أو حجم السطور فى الوثيقة مع مقاس اللقطة الميكروفيلمية المحددة للوثيقة عن طريق عدسات متغيرة ومحرك للفيلم وهذه الكاميرا تدور معدلات التصغير فيها حول ١٨٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠٠ من حجمها الأصلى ، ولأن تغذية هذه الكاميرا بالأوراق يتم تلقائياً فإنها سريعة إلى أبعد حد ولديها طاقة على تحميل ٣٠٠٠٠٠ لقطة من حجم الشيك فى الساعة الواحدة ،

(ب) أما الكاميرا المسطحة فألها غالباً ما تستخدم مع فيلم ٣٥ مم ولكنها أيضاً تقسيل التعامل مع أفلام من حجم ١٦ مم أو ٧٠ مم أو ١٠٥ مم وتوضع الوثيقة المراد تفليمها على مسطح وتثبت الكاميرا في وضع أعلى من هذا السطح بحسب حجم الوثيقة ودرجة التصغير المطلوبة ، ومعلوم أن معدلات التصغير تتناقص كلما انخفض وضع الكاميرا وتتسزايد كلما ارتفع وضع الكاميرا ، والكاميرات المسطحة هذه مزودة بعدادات للضوء وضابطات للأوضاع ومعدات أحرى لضمان أعلى درجة من الجودة ووحدة اللقطات ، ورغسم ألها أبطأ من الكاميرات المسطحة ممتازة في إنتاج

وتفليم المواد الأرشيفية ، ويمكن أيضاً إنتاج الميكروفيش عن طريق هذه الكاميرات وذلك بتقطيع الفيلم ( عادة من حجم ٧٠ أو ١٠٥ مم ) ووضعه في أطر الميكروفيش .

(ج) أما كاميرات التردد فهى تستخدم بالدرجة الأولى لإنتاج الميكروفيش من مقاس ٧٠ مم أو ١٠٥ مم ويتحرك الفيلم داخل الكاميرا على هيئة فرخ كامل وتشكل كل حركة بذاتها لقطة (إطاراً) من لقطات (أطر) الميكروفيش وتستمر كذلك في الصف العلوى ثم تنتقل إلى الصف الثاني وهكذا حتى تنتهى من التفليم ، أما اسم المؤلف وعنوان العمل وغيرها من البيانات الببليوجرافية فتصور بدون تصغير في الجزء العلوى من الميكروفيش ،

#### الفصل السابع

## فوائد واستخدامات المعغرات الفيلمية

دخلت المصغرات الفيلمية إلى عالم المعرفة لحاجة فعلية يتطلبها هذا العالم و وفي دراسة قام بها أحد ناشرى المصغرات سنة ١٩٧٤ عن الأسباب التي تدعو المكتبات ومراكز المعلومات إلى استخدام المصغرات كان توفير الحيز هو السبب الرئيسي الذي ذكره حل من أجابوا على الاستبيان الذي وزعه الناشر وكان بعده في الأهمية سبب آخر هو "الحصول على مواد لا يمكن الحصول عليها بشكل آخر" •

### ومن بين الأسباب الأخرى التي وردت الأسباب الآتية :

- الحسى لا نضطر إلى تجليد الدوريات ، ذلك أن أعدادها تبقى دون تجليد لمدة سسنتين أو ثلاث بعد نشرها وهى فترة الاستخدام الدائب لها تستبعد بعدها وتحل نحلها المصغرات بطريقة أفضل .
  - ٧- لحفظ المواد التي تتآكل بسرعة بفعل العوامل الطبيعية ٠
  - ٣- لتسهيل استخدام المواد الثقيلة الجافية الحجم كالصحف .
- ٤- تقــد بم بديل للاستخدام في حالة المواد الرقيقة الثمينة كالمخطوطات والكتب
   النادرة •
- ٥- توفير الجال لأنه في معظم الأحوال يكون الحصول على الدوريات التي نفذت
   من السوق على ميكروفيلم أرخص من الحصول عليها بأصلها .
- ٦- ســهولة التزويد وخاصة في حالة المواد التي يصعب الحصول عليها والتي تمثل
   مشاكل كالمطبوعات الحكومية .
  - ٧- التقليل بقدر الإمكان من البلي والتمزق للمواد الورقية ٠
- ومن بين الاستخدامات الهامة والمستقبلية للمصغرات الفيلمية في المكتبات نجد:
  - أ- الحلول محل الفهارس المطبوعة والبطاقية •
- ب- الأغراض تخزين المواد المطبوعة على ورق ردئ لا يلبث بعد فترة أن يتهرأ .
- ج- في المكتبات ومراكز المعلومات التي لا تعبر مقتنياتها خارج المكتبة يمكن للقراء

- الحصول على نسخ مصغرة لاستخدامهم الشخصي .
- د- استخدامها في أغراض الإعارة الدولية والتبادل الدولى بدلاً من استخدام
   الأصول في هذين الغرضين ،

وقبل الدخول في تفاصيل هذه الاستخدامات المختلفة نود أن نشير إلى أنه قد نشأت عن هذه الاستخدامات بعض المشكلات في المكتبات ومراكز المعلومات ومع هــذا فإن استخدامها ينمو ويطرد مع الزمن ، وهناك مشكلات تخلقها للمكتبات نفسها وهـناك مشكلات تخلقها للقراء والمستخدمين أنفسهم ، وتقتضينا أصول البحث العلمي أن ننبه إليها ،

# ويمكننا تصوير المشكلات التي تواجه المكتبات في استخدام المصغرات على النحو التالى:

- القيات القراء على كيفية القياد على كيفية القياء على كيفية التخدام هذه الأجهزة .
  - ٢- وأن هذه الأجهزة تتطلب صيانة مستمرة
- ٣- وضع هذه المصغرات في أدراج مفتوحة يتسبب في إشكالات وحاصة مع
   الميكروفيش .
- ٤- مـن الصعب وضع العلامة الدالة على ملكية المكتبة لها على أى من هذه المحفرات .
- هناك حتى الآن مشاكل وصعوبات كثيرة في الفهرسة والضبط الببليوجرافي.
- من السهل تدمير وإتلاف هذه المصغرات أثناء الاستخدام العادى بأكثر مما
   يمكن أن يصيب المواد العادية .
- ٧- صعوبات التفتيش على المصغرات لأغراض الاستكمال ومطابقة المواصفات...إلخ
- 9- تفاوت أحجام المطبوعات التي تحمل على المصغرات من حجم الجيب إلى حجم الحياد المومية واختلاف أبناط الطباعة من بنط الحواشي إلى بنط العناوين الرئيسية يجعل التوحيد القياسي أمراً صعباً .
- ١٠- ليس هناك اتفاق على كيفية عد تلك المصغرات حتى الآن لأغراض الاحصاء.

وإذا كانست تلك هي أهم المشكلات التي يخلقها استخدام المصغرات في المكتبات ومراكز المعلومات لتلك المؤسسات فإن هناك على الجانب الآخر مشكلات تخلقها للطلاب والباحثين نأتى هنا على ذكر بعضها:

- أ- ألها تتطلب استخدام أجهزة معينة للقراءة تربط القارئ إلى مكان محدد .
- ب- عدادة مدا توضع هذه المصغرات والأجهزة في أماكن حانقة كالممرات بين السرفوف أو في مخدازن الكتب والدوريات أو في البدرومات مما يقطع على القراء حبل قراءهم وإزعاجهم بالأتربة والوسخ في تلك الأماكن .
  - ج- إرهاق البصر ولو أنه أمر مبالغ فيه نسبياً .
- د- التهميش ووضع خطوط تحيت الأشياء المهمة على نحو ما يحدث في المطبوعات أمر غير ممكن .
- هــ التصفح والتقليب السريع على نحو ما يحدث في المطبوعات أمر غير ممكن كذلك
- و- اســتخدام أكثـــر مــن عمل فى وقت واحد كما يحدث فى المطبوعات أمر
   مستحيل كذلك .
  - ز- صعوبة قراءة الخرائط والمخططات والإيضاحات على وجه العموم .

ورغم تلك المشاكل فإن المصغرات تشق طريقها في عالم النشر وتقوم الآن السحد فحروات أساسية في هذا العالم ونحن لا ندعى الآن ألها تحل محل المطبوعات ولكنها تساند المطبوعات على النحو الذي تقوم به المواد السمعية البصرية ونستطيع أن نقسم استخدامات المصغرات في المكتبات ومراكز المعلومات إلى استخدامات تقليدية وأخرى مستحدثة أو مستقبلية ، نستعرض أهمها على الصفحات التالية :

#### الاستخدامات التقليدية للمصغرات

يشيع استحدام المصغرات الفيلمية فى المكتبات ومراكز المعلومات إما لتحميل حانب من المطبوعات عليها أو لإنجاز بعض العمليات المكتبية التى تتطلب السرعة والدقة ، ونتناول فيما يلى بعضاً من أهم تلك الاستخدامات :

## أولاً : في مجال الجرائد :

إذ تقبل حل المكتبات على اقتناء الجرائد أو تحميل ما لديها من حرائد على ميكروفيلم وذلك لعدة أسباب نجملها فيما يلى :

- . ضخامة حجم الأصل مما يجعل التناول والتداول صعباً .
- ضـخامة حجم الأصل مما يجعل الترفيف شاقاً وصعباً ويتطلب تجهيزات ورفوف حاصة .
  - التجليد باهظ التكاليف والإحلال صعب في حالة الأعداد الفردية ٠
- منذ القرن التاسع عشر والجرائد تطبع على ورق ضعيف سرعان ما يتهرأ
   ويتمزق ويتغير لونه •
- المصغرات تحفظ على المجلدات وحدها وتتابعها المنطقي ولا تشجع على السرقة .

ومن الواضح أن الجرائد المفلمة لها من الميزات أكثر مما لها من عيوب ، إذ تقضى تماماً على مشكلة الحيز ، وحتى إذا كان الحيز متوفراً فإن النسخ الورقية من الجرائد ضخمة ويصعب تناولها وهي عرضة للسرقة والتلف السريع وليس غريباً إذن أن تقوم مكتبة الكونجرس بتفليم أهم ما لديها من جرائد على ميكروفيلم وتسجل قائم عدرت سنة ١٩٧٧ بعنوان : Newspapers in microform المحتبة البريطانية فائمت المكتبة البريطانية في لندن عن عزمها على تحميل ، ، ، ، ، ه محلد جرائد ميكروفيلم ،

ولعل نقطة الضعف الأساسية فى استخدام الجرائد المحملة على ميكروفيلم هى التكشيف ، ولهذا السبب تفضل المكتبات الجرائد التى لها كشافات مطبوعة على ميكروفيلم مثل حريدة تايمز اللندنية ونيورك تايمز ، وطالما أن الكشاف مطلوب ومرغوب فى حد ذاته سواء كانت الجريدة مفلمة أو على ورق فإن هذه المشكلة لا ينبغى أن يعول عليها كثيراً ،

#### ثانياً: في مجال الدوريات العلمية:

الـــدور التقليدى الثاني الذي يلعبه الميكروفيلم في مجموعات المكتبة يكمن في إحـــالال أو مســـاندة مجموعات الدوريات العلمية ، والمميزات والعيوب هنا أقل

تحديــــداً عنها في الجرائد وتعتمد على ظروف كل مكتبة على حدة ، وعلى سبيل المثال إذا كان اقتناء المحلات- لأغراض البحث العلمي- على ميكروفيلم سوف يوفر في الحيــز أو المــال ويمكن من اقتناء المزيد منها بعكس مما لو اقتنته على ورق فإن الميكروفيلم في هذه الحالة يفضل النسخ الورقية • وعلى العموم تتغلب المميزات على العيوب في تحميل الدوريات على ميكروفيام ومن بينها الحالات الآتية :

- إذا كانت السرقة وتآكل الورق من المشاكل الملحة •
- إذا اقتنى الميكروفيلم بكميات كافية وكانت هناك رائيات بالقدر اللازم.
- إذا كانت المقالات في المحلات قصيرة وكانت هناك أجهزة استنساح فإن المصغرات في هذه الحالة تقدم حدمات ممتازة ، أما إذا كانت الدوريات متحصصة حداً والمقالات طويلة أكثر من ثلاثين صفحة فمن المفضل اقتناء الأعداد الجارية على ورق وأن يكون الميكروفيلم للأعداد والجلات الراجعة فقط ،

## ثالثاً: في مجال المخطوطات والكتب النادرة:

تعتبر المخطوطات والكتب النادرة من المواد الثمينة التي لا يمكن تعويضها إذا فقدت أو إذا تلفت ولذلك فإن الحفاظ عليها أمر بالغ الأهمية . ويعتبر تحميلها على مصغرات حطوة في هذا الاتجاه ، حيث تتاح النسخ الميكروفيلمية للاستعمال ويحتفظ بالأصل بعيداً عن يد القراء والباحثين • كما يتيح تفليمها فرصة التبادل بما مــع المكتبات الأخرى . ويملك معهد المخطوطات العربية كمية كبيرة من الأفلام المصغرة لمخطوطات عربية من أماكن متفرقة في العالم . ولولا تكنولوجيا المصغرات لما أمكن لكثير من المكتبات اقتناء تلك المخطوطات والكتب النادرة والحفاظ على ما يوجد لديها منها .

## رابعا: حفظ ونشر مصادر البحث الأولية:

رغــــم أن الجـــــلات والجرائد والمخطوطات تعتبر من مصادر البحث إلا ألها ليست بنفس العمق والتخصص الذي تكون عليه الرسائل الجامعية والتقارير الفنية ، فالرسائل الجامعية هي قمة الإنتاج الفكرى في أي بلد ذلك أنه يشترط لإحازها أن تكون مبتكرة وأن تأتى بالجديد في مجالها ،كما يتوفر على إعدادها باحثون على درجة عالية من الكفاءة ، وهذه الرسائل كما نعلم رغم قيمتها العلمية العالية لا يطبع منها سوى عدد محدود من النسخ وتبقى مطمورة داخل مخازن المكتبات لا يكاد ينتفع بها سوى عدد محدود من القراء ، وقد ساعدت تكنولوجيا المصغرات في الدوقت الراهن على تسهيل استنساخ تلك الذخائر ونقلها من مكان إلى مكان وتوسيع دائرة الانتفاع بها ،

لقد بدأ تحميل مصادر البحث على مصغرات منذ الثلاثينيات وهو فى تقدم مستمر ، ولقد أتاح نشر كث نفدت من السوق منذ فترة طويلة ، وعلى سبيل المسئال فإنه فى شهر مارس ١٩٧٨ أعلنت شركة ريدكس ميكروبرنت عن عزمها نشر سلسلة حديدة من المصغرات بعنوان : "من لينين إلى حروشوف" وهى مجموعة كتب ونشرات وكتيبات عن تطور الاتحاد السوفيتي من ١٩١٧ إلى ١٩٥٦ .

والتقارير الفنية التي تنشر في عدد قليل من النسخ وبأسعار باهظة هي الأخرى من مصادر البحث الأساسية التي تتكاثر تكاثراً حرثومياً والسيطرة عليها صعبة دون ضحطها في حير صغير ونشرها على أوسع نطاق ، خذ على سبيل المثال المليون تقرير الخاصة بمؤسسة المعلومات التكنولوجية الأمريكية Antional Technical أو تقارير مركز مصادر المعلومات التربوية Educational أو تقارير مركز مصادر المعلومات التربوية Resources Information Center (ERIC) أمكن الاستفادة منها على هذا النطاق الواسع وخاصة خارج الولايات المتحدة ،

لقد ظهر حديثاً حداً اتجاه آخر في مصادر البحث ، اتجاه نحو تحقيق وتكشيف المذكرات الأصلية للشخصيات الكبيرة ونشرها على مصغرات (دون وجود أصل مطبوع) ، وهذا هو النشر المصغر بمعناه الحقيقي ، نشر الإنتاج الفكرى لأول مرة على مصغرات فيلمية ، وذلك لإثراء مصادر البحث في المكتبات المتخصصة ومكتبات البحث ،

وفى السنوات الثلاث الماضية توجهت الأنظار نحو حفظ كل المواد المكتبية بصرف النظر عن عمرها أو قيمتها البحثية فقد أشارت دراسة أجريت لمحلس

المصادر المكتبية حلال عام ١٩٥٧- ١٩٥٨ إلى أن "معظم الكتب المطبوعة في النصف الأول من هذا القرن العشرين ستكون في حالة سيئة في القرن القادم بحيث لا تصلح للاستعمال وقد أجريت دراسة مماثلة على عينات من الكتب المطبوعة في الولايات المتحدة في فترة أربعين سنة ١٩٥٠- ١٩٣٩ كشفت عن أن ٤٠ منها ضعيف لا يقوى على الاستعمال العادى من قبل القارئ العام إلا لمدة عشرين سنة فقط ، و٥٠ % منها من الضعف بحيث لا يقوى على الاستعمال من قبل القارئ العام إلا لمدة شمس وأربعين سنة فقط ،

إن مصادر البحث الأولية في أزمة حفظ حقيقية ، والسؤال المطروح هو هل نبقي على الأصول بعد تفليمها حين تغنى المصغرات عن الأصول وخاصة في حالة الجسرائد والتقارير الفنية ، ومن استقراء الواقع سنجد أن الإجراء يختلف من مكتبة إلى أخرى وعلى سبيل المثال صدر سنة ١٩٦٣ في إنجلترا قانون يجيز لمكتبة المتحف السبريطاني أن تعدم الأصول المنشورة بعد عام ١٨٥٠ عقب تفليمها ومكتبة الكونجرس تعدم الأصول عقب تفليم الجرائد ، ومع هذا وعلى الجانب الآجر فإن المكتبة الملكية الهولندية في لاهاى تبقى على نسخ الجرائد للاستخدام العادى وتحفظ الأفسلام للمستقبل البعيد فقط ، أى ألها لا تبيح استخدام الميكروفيلم في الوقت الراهن ،

وفى النهاية يلعب الميكروفيلم دوراً حيوياً فى حفظ وأمن الوثائق الأرشيفية فى دور الوثائـق وهى كما نعلم المصدر الأصيل فى كتابة التاريخ ، وعلى سبيل المثال كان من الممكن أن تفقد دار الوثائق الأمريكية خطابات غمينة حداً من مجموعة . U.S. من الممكن أن تفقد دار الوثائق الأمريكية خطابات غمينة حداً من مجموعة متانفورد بتفليم الحسزء الأكبر من هذه المجموعة قبل اختفائها ، واليوم تقوم دور محفوظات كثيرة الحفظ الوثائق الأصلية وإتاحة نسخ ميكروفيلمية فقط للاستعمال .

## خامساً : في مجال الأدلة والتقاويم والمطبوعات الحكومية :

المعلومات الجارية في حد ذاتها تعتبر من المطالب الأساسية لقراء المكتبة وهي الآن تقدم على مصغرات فيلمية بدلاً من تقديمها على شكل مطبوعات ، والفوائد من وراء تفليمها لا تنحصر فقط في توفير الحيز ، بل في توفير وقت الموظفين الذي

يضيع في طلب وإعداد وترفيف هذه المواد ذات المعلومات سريعة التغير والتحدد . وتعتمد قيمة هذه المصغرات على نمط الاستعمال لها في المكتبة .

ومن الأمنة على تلك المعلومات الجارية سريعة التحدد تقاويم الكليات والجامعات والأدلة والمطبوعات الحكومية ، التي تتحدد باستمرار بين حين وآخر ويحل الجديد على القديم ويجبه في أغلب الأحيان ، ومن هنا كانت بحالاً خصباً لاستخدام المصغرات ، وعلى سبيل المثال قامت مؤسسة Data Flow Systems في الولايات المتحدة بتقديم ، ، ٥ تقويم كلية أمريكية على ميكروفيلم سنة ١٩٧٣ في المعاد وبعد ذلك بسنة واحدة في ١٩٧٤ قامت ١٩٧٤ على ميكروفيش بسعر السولايات المستحدة أيضاً بتحميل ألفي تقويم كلية أمريكية على ميكروفيش بسعر السولايات المحموعة مع تجديدات ومراجعات لها كل شهرين وثلاثة أشهر واليوم تباع المجموعة كلها بحوالى ، ، ٢ دولار ،

ورغم أن المكتبات الكبيرة تحتفظ بأدلة التليفونات على ميكروفيلم للأغراض التاريخية والمرجعية فقد قامت شركة بل في سنة ١٩٧٧ بإصدار مجموعة ميكروفيش التليفون Phone fiche وضمنتها ٣٦٠ دليل تليفون من أدلة الشركات الداخلة في شبكة بل ويصل عدد الفيشات إلى ٣٢٠٠ ميكروفيش بسعر يصل إلى ٣٣٠ دولاراً للمحموعة كلها ويمكن شراء جانب أو أكثر من هذه المجموعة فقط حسب الحاجة ،

## سادساً: استخدام الميكروفيش في عملية الإعارة:

تسحل الكتب المستعارة على عميكروفيش أولاً بأول ، وتوزع نسخ من هذا الميكروفيش في أنحاء متفرقة من المكتبة إلى جانب رائيات لاستخدام القراء ، فإذا لم يجد القارئ الكتاب على رفوف المكتبة أمكنه معرفة إن كان هذا الكتاب مستعاراً عسن طريق ذلك الميكروفيش ، كذلك يستخدم هذا الأسلوب الميكروفيشي لمعرفة الكسب السبق انتهسى موعد إعارها وحل موعد إعادها وذلك أيضاً لفائدة القراء والمكتبة في نفس الوقت ،

وقد لوحظ أن استخدام الميكروفيش في تلك الجوانب من عملية الإعارة يوفر

التكالــيف ويوفــر وقت الموظفين ولهذا يستخدم في المكتبات على نطاق واسع وخاصة في المكتبات الجامعية .

#### سابعاً : استخدام المصغرات في مجال الفهرسة :

منذ سنوات قليلة دخلت المصغرات إلى مجال الفهرسة في المكتبات ومراكز المعلمات ويتخذ ذلك أحد مظهرين: إما تحميل الفهرس كله على مصغرات إلى حانب أشكال أخرى أو تحميل حانب منه فقط كالإضافات الجديدة ، حتى تتم الفهرسة الكاملة لها وتوضع مداخلها ضمن الشكل التقليدي للفهرس في المكتبة ،

وعلى سبيل المثال فإن الفهرس القومى الموحد مطبوعة وعموعة فهارس مكتبة الكونجرس إلى جانب إصدارها فى أشكالها التقليدية مطبوعة أو على بطاقات فإنه قد حرى تحميلها على ميكروفيش ، ومكتبة حامعة كاليفورنيا فى لوس أنجلوس تحمل فهارس الإضافات الجديدة فقط على ميكروفيش وتضعها فى خدمة القراء ريثما تعد بطاقاتها الورقية وتوضع فى الفهرس البطاقى حتى لا يتعطل استحدام القراء لتلك الكتب الجديدة ،

ولا يقتصر استخدام هذه الفهارس المصغرة على المكتبات التي أنتجتها بل يتعدى ذلك إلى المكتبات الأخرى التي تحصل على نسخ من هذه الفهارس لاستخدامها أو على الأقل للحصول على بياناتها لإعداد فهارسها الخاصة ، والسوق الرئيسية لتلك الفهارس هي المكتبات الصغيرة والمتوسطة الحجم التي لا تملك المال أو الحيز لاقتناء النسخة المطبوعة ، والمكتبات التي تقتني تلك الفهارس تفعل ذلك أيضاً لأنما :-

- ۱- ترید الحصول على المعلومات الموجودة على شرائط مارك ( التي تنتجها مكتبة الكونجرس) ولكن ليس لديها عقول إلكترونية لاستخدامها .
- ٧- لا تريد الاحتفاظ بمحموعات مكتبة الكونجرس من الفهارس المطبوعة أو بروفاتها
   ٣- تريد تسلهيل إحراءات البحث بالحصول على الكشافات المتاحة لبيانات فهارس مكتبة الكونجرس .
- ٤- تريد إعداد بطاقات فهارسها بسرعة وكفاية في حالة عدم توفر العدد الكافى
   من المفهرسين لديها •

هـــذا ، ولقد دحلت إلى المحال شركات عديدة تقوم بإنتاج نسخ مصغرة من الفهــارس على ميكروفيش أو ميكروفيلم حسب الطلب مع كشافاها ، للمكتبات السراغبة في الإسراع بعمليات الفهرسة وليست مشتركة في بنوك المعلومات وليس لديها حاسبات آلية أو محطات استقبال من هذه الشركات ، الشركات الآتية :

- Information Design Inc's Cardset. Menlo park, California, U.S.A.
- Marc Applied Research Company's march fiche. Washington, D.C; U.S.A.
- 3M Library Services MCRS Previously offered by information dynamics.

وبينما تتفاوت هذه الأنظمة في أسعارها وتغطيتها وبيانات الفهرسة التي تقدمها وأشكال المصغرات فإنما جميعاً يمكن أن تستخدم للوصول السريع إلى بيانات الفهرسة والاستنساخ الفعلى للبطاقات .

#### الاستخدامات المستحدثة للمصغرات

الاستخدامات التي عرضنا لها على الصفحات السابقة ، استخدامات تقليدية تعود فكرتما إلى عقود كثيرة مضت بل إلى قرن كامل فى بعضها ، أما الاستخدامات الحديثة والتي سنعرض لها هنا فترجع إلى سنوات قليلة مضت وهى فى طور التجربة والتطوير ،

### أولاً: نتاج الحاسب على مصغرات (نحم) .COM

كان الحاسب الإلكتروني إلى وقت قريب يفرز المعلومات المطلوبة منه على ورق أو / وعلى شاشة محطة الاستقبال فقط ، وكانت الطريقة الأولى تعرف بالطريقة غير المباشرة Off - line والثانية تعرف بالطريقة المباشرة On - line ، إلا أنه منذ عشرين سنة وعلى وجه التحديد سنة ١٩٦١ بدأ إنتاج معلومات الحاسب مصغرة على ميكروفيلم وميكروفيش ، وكان هذا الاتجاه ثورة حارفة في عالم المصغرات أخذت تتعاظم نتائجها في السنوات الخمس الأخيرة فقط ،

ذلك أن النسخ الورقية التي تحمل المعلومات التي تحمل المعلومات التي يفرزها الحاسب الإلكتروني تخرج عن طريق طابعة الحاسب ، ورغم أنما تعمل بسرعة مذهلة إلا أنها بالنسبة لسرعة الحاسب نفسه تعتبر بطيئة ، كذلك فإنه بعد طبع

المعلسومات بواسطة الطابعة فلابد من ترتيب النسخ المطبوعة وتعريشها وتجليدها ، وإذا وهي عمليات في الواقع تستغرق وقتاً قد يمتد بقدر وقت الطبع نفسه أو أكثر ، وإذا كسان المطلسوب أكثر من ست نسخ فلابد من تكرار العملية كلها ، والمطبوعات السناتجة عسن طابعة الكمبيوتر عادة ما تكون ثقيلة الوزن جافية الحجم ومكلفة في شسحنها وتوزيعها ، ولكن نتاج الحاسب على مصغرات أسرع من الطبع عشرين مسرة ، فإذا كان الكمبيوتر يفرز المعلومات بمعدل ، ، ، ، ، ، ( نصف مليون ) حسرف في الثانية فإن الطابعات السطرية العادية في العقل الإلكترويي تعمل بطاقة تقسرب من ، ، ، ، حرف في الثانية ، وباستبدال الطابعات بجهاز إنتاج المصغرات فسإن طاقة التحميل ستزيد من ، ، ، ، حرف إلى أكثر من ، ، ، ، ، ، حرف في الثانية ، ومن هنا يمكن استغلال وقت الكمبيوتر الثمين بطريقة أفضل وأكثر فاعلية باستخدام المصغرات فيه بدلاً من الطابعات ،

كذلك فإن المعلومات الناتجة على مصغرات يمكن تخزينها وتعبئتها بأسرع مما يخزن وتعب الأشرطة أو الأسطوانات الممغنطة من ٢٥ إلى مائة مرة وبأسرع مما يحدث في حالة الوسائط الورقية بحوالي ٥٠٠ مرة ، كما يعتبر انخفاض تكاليف فرز المعلومات وسهولة تناولها وتخزينها ورخص الشحن والتوزيع نسبياً من مميزات إنتاج الحاسب على مصغرات وتفوقه على كل من الأشرطة والأسطوانات والتقارير الورقية على السواء ،

هــذا ، ولقد بدأ تطوير تكنولوجيا نتاج الحاسب على مصغرات (نحم) في أواحــر الأربعيــنات من هذا القرن عندما كانت شركة سترومبرج- كارلسون وهي Stromburg - Carlson بإنــتاج أنبوبة الشعاع التي على شكل كاراكتون ، وهي أنــبوبة عالية التشبع بأشعة كاثود ، تقدر على عرض أية بيانات مطبوعة أو رقمية هجائية بأقصى درجة من الوضوح والتحديد وبسرعات تصل إلى مئات الآلاف من الحـروف في الثانية الواحدة ، ولكى نشرح عمل أنبوبة شعاع كاثود بدرجة من التبسيط يمكن أن نقرر بأن شعاعاً إلكترونياً يعكس خلال قالب حاص للحروف والأشــكال مثبت على مسطح معدني ، وعندما يحتك الشعاع الإلكتروني بالوجه المغطى بالفوسفور لأنبوبة كاثود فإن الحرف أو الحروف المعنية تضئ على الشاشة ،

وقد استخدم هذا الجهاز لأول مرة في الرادارات التي يستخدمها سلاح الجو الأمريكي في قواعد الإنذار المبكر ·

وفى منتصف الخمسينات ربط جهاز سترومبرج كارلسون هذا بكاميرا ميكروفيلمية لينتج أول جهاز (نحم) لنتاج الحاسب على مصغرات وهو الجهاز الذى نقل البيانات من العقل الإلكتروني إلى لغة مقروءة للبشر ومن ثم يسحلها على ميكروفيلم ، وقد عرض أول إنتاج (نحم) في Convair Aerospace بسان دييجو سنة ١٩٦١ واستخدم في إعداد المعلومات لسفن الفضاء الأولى ،

ولقد كان تقدم نظام (نحم) بطيئاً في السنوات التي تلت حين قامت شركة آي، بي، ام، IBM بتشغيل أول وحدة (نحم) لها في إدارة الضمان الإحتماعي في الولايات المتحدة وتلتها بعد ذلك شركات Kodak, Memorex, 3M على التوالى، وقد اشتمل جهاز 3M على فارز شعاع ٦ ملليوات وشعاع نيون هليوم ، وهذا الجهاز ينتج الحروف مباشرة على ميكروفيلم فضى محفف ١٦ مم أو على ميكروفيش ١٠٥ مم حيث يشكل لقطات مضيئة بدرجات تصغير ١٠٥ × ٢٤ ٪ ٤٢ د وهذا الجهاز ينتج و ٨٤ ٤٨ بواسطة الحرارة وليس بواسطة الكيماويات ، وهذا الجهاز ينتج الميكروفيلم بما يعادل من ٢ إلى ٥ صفحات ورقية من إنتاج طابعات الحاسب في الثانية ، ومن جهة ثانية فإن جهاز شركة ميموركس يشكل حروفاً وأرقاماً عن طريق إضاءة قوالب مختلفة من حدائل ضوئية ويجرى تحريك الحروف عن طريق الضريق إضاءة قوالب مختلفة من حدائل ضوئية ويجرى تحريك الحروف وهكذا ، الضريق إضاءة خلال النظام هو استخدام ألياف بصرية تحمل الضوء خلال تلك الجدائل الضوئية و

وعلى الرغم من وجود احتلافات بين أنظمة (نحم) ، فإن الأنظمة المتعددة الموحودة في السوق اليوم تتفق فيما بينها في عدة ملامح أساسية هي وجود:

ا- وحدة إدحال لاستقبال المعلومات الشفرية من الحاسب الإلكتروبي سواء من شريط ممعنط (غير مباشر) أو مباشرة من اللوحة الأساسية في الحاسب (مباشر)
 ٢- وحدة منطقة حيث تترجم أو تفسر البيانات وتتعرض لقلب منطقي لتوليد

- السرموز والعلامات اللازمة في إعداد الفيلم واستقبال المحرحات وتشكيلها ووضع عنوان الفيلم واستخراج كشافاته .
- وحدة قلب حيث تقلب المعلومات الشفرية إلى علامات أنالوج ومنها تقلب
   ومنها تقلب إلى اللغة الطبيعية التى يتعامل معها البشر سواء أرقام أو كلمات
   أو صور •
- ٤- وحدة ضبط ، والتي تضبط وضع اللقطات على أنبوبة أشعة كاثود أو مباشرة
   على الفيلم ،
- ٥- وحدة العرض ، لتقديم البيانات التي فرزها الحاسب الآلى ، في شكل مقروء
   بواسطة أنبوبة شعاع كاثود ، التسجيل بالشعاع الإلكتروني الألياف الضوئية
   أو التسجيل بأشعة ليزر ،

والمصغر السناتج عن الحاسب الآلى قد يكون على أى شكل من الوسائط القياسية المعروفة: ميكروفيش، ميكروفيلم (بكر أو عليبات أو خراطيش) رغم أنه ليست كل أجهزة (نحم) تستطيع التعامل مع جميع أشكال المصغرات، إذ لابد مسن قطعة غيار خاصة تركب على الكاميرا لتتمكن من إنتاج ميكروفيش من فيلم ٥٠ مم، بينما يمكن إنتاج بطاقات ذات فتحات لرسوم هندسية من فيلم ٣٥ مم وفي حالة (نحسم) فإن هناك معدلات تصغير متفاوتة ولكن أكثرها شيوعاً هو كل كل ( ٨٠ صفحة من وفي حالة ( ١٠ صفحة من حمم ٥ ، ٨ × ١١ بوصة على ميكروفيش ٤ × ٢ بوصة )، ٢٤ X ( ٨٠ موصة على ميكروفيش ٤ × ٢ بوصة )، ٢٠ محم ٥ ، ٨ × ١١ بوصة على ميكروفيش ٤ × ٢ بوصة ) ،

وهناك من أنظمة ( نحم ) ما يشتمل على معدات الأفلام وناسخات الأفلام لإعداد نسخ مكررة من الميكروفيلم أو الميكروفيش ، كما قد تشتمل على وحدات لتحبرين الأفلام بل أن منها ما يضم أجهزة قراءة / طابعة لإعداد نسخ ورقية من تلك المصغرات عندما يتطلب الأمر ذلك ،

وكانت أنظمة (نحم) الباكرة قد صممت لاستخدام الميكروفيلم ١٦ مم و ٢٥ مم ولكن بعد أن لاقى الميكروفيش قبولاً عاماً واسع النطاق ، طورت كاميرات السي ١٠٥ مم بحيث تحول لفافة الميكروفيلم إلى ميكروفيش وهذه الكاميرات التي

يطلق عليها "يونيفرسال" صممت أيضاً بحيث تتعامل في نفس الوقت مع أفلام ١٦ مم و ٣٥ مم .

وتستطيع معدات ضبط البطاقات المثقوبة في الحاسب الآلي أن تتحكم في معدلات التصغير ، وتتابع الأعمدة والصفوف وسير اللقطات في إنتاج الميكروفيش ، ومدن المعدروف أن تستابع اللقطات يبدأ من أعلى العمود إلى أسفله ، وأن تتابع الصفوف يبدأ من اليسار إلى اليمين (في اللغات الأوربية) ، ومن السهل اتباع أي السنابع آحر ، بديد أن أنظمة (نحم) تستخدم ذلك التتابع لسرعة الوصول إلى المعلومات المطلوبة ،

ومن المعروف أن الفيلم المستخدم فى أنظمة (نحم) يختلف عن الفيلم سيلفرهالايد العادى من حيث أنه لابد من إضافة بعض المواد الحاصة إلى الفيلم عند تصنيعه لتتمشى مع لون الشاشات الفوسفورية لأنابيب أشعة كاثود ، وتبدو الحروف على الشاشة كسطور بيضاء على خلفية معتمة (موجب) ، وإذا كان المطلوب هو نسخة سالبة فإنه يمكن إعداد ذلك عن طريق قلب النسخة على فيلم فضى أو فيسكولار ، ويجب التنويه إلى أنه لا يمكن نسخ الديازو لأنما لا تعطى إلا نسخاً موجبة إذا كان الأصل موجب ،

لقد حقق فيلم فيكسولار ( الخاص بالاستنساخ ) جاذبية حاصة في أنظمة ( نحم ) لأنه يجرى تحميضه ( نحم ) لأنه يجرى تحميضه بالحرارة فإنه لا يحتاج إلى حجرة مظلمة أو جو رطب لإعداده .

ويعتبر (نحم) الآن سوقاً رائحة ، بعد أن دخلت إلى الميدان مكاتب جديدة للعمل فيه ، ومصانع حديثة لنتاج معداته وتجهيزاته إلى الحد الذى جعل أشكال المصغرات السناتجة عنه ، وأحجامها وطرق تكوين اللقطات ، وحاملات الأفلام تتباين فيما بينها تبايناً إلى نوع الجهاز وتطبيقاته ،

ومن الاستخدامات الأولى لنظام ( نحم ) فى غير بحال المكتبات كان لتسجيل قطع الغييار ومواصفاتها على النحو الذى قامت به شركة سيرز روبك Sears من تحميل جميع قوائم قطع الغيار لديها على ميكروفيش، كما استخدم أيضاً فى المستشفيات وشركات التأمين لتحميل قوائم الأسماء لديها على ميكروفيش

وكذلك أدلة التليفونات وقوائم تسحيل السيارات فى إدارات المرور ، ومما يذكر فى هـــذه الحالة الأخيرة أن ولاية الينوى قد اختصرت قوائم السيارات لديها من سبعة عشر مجلداً مطبوعاً إلى مائة ميكروفيش فقط بتوفير ، ٥ % فى كل شئ على الأقل ، فى الحيز والتكاليف والجهد المبذول ،

وكما حدث بالنسبة لتطور المصغرات ككل كان الحال بالنسبة لنظام (نحم) ، فقد لاقى قبولاً عاماً فى مجال التجارة والصناعة قبل دخوله إلى مجال المكتبات بوقت طـويل نسـبياً وقد بدأ استخدامه على نطاق واسع فى أوربا منذ سنة ١٩٦٧ فى الأغراض المكتبية ، أى مباشرة بعد نجاحه فى الولايات المتحدة ، إذ يدور استخدام (نحم) فى المكتبات ومراكز المعلومات الأمريكية حول سنة ١٩٦٤ ،

ففى سنة ١٩٦٧ بدأت مكتبات مدينة وستمنتر بالتعاون مع مكتبات المدن المحساورة في إعداد فهرس إلكتروني ، ومع سنة ١٩٧١ بدأ هذا المشروع في إنتاج فهارس (نحسم) بهدف تبادل الإعارة بين تلك المكتبات ، وفي الوقت نفسه بدأ تطوير أجهزة قراءة ميموركس لعرض الفهارس الميكروفيلمية ، وقد أشار كل من د. بكل و ف، توماس سنة ١٩٧٧ إلى أن أربعة شبكات مكتبية في مقاطعات إنجليدية كانت تستخدم فهارس (نحم) ، وأن أربعة أحرى كانت تخطط لأنظمة مشابكة ، كما أشار إلى مكتبة مدينة ومكتبة وطنية في أوربا تملك كل منها نظام (نحسم) ، وأن مكتبة متخصصة قد فلمت فهرسها بواسطة (نحم) وجعلته متاحاً في عليبات ، ومن بين المشروعات التي أشارا إليها و لم يحدداها قيام إحدى المكتبات الجامعية بإعداد فهارسها بهذا النظام ، واختيار جامعة برمنجهام لعليبات الميكروفيلم ١٦ مم لإنتاج فهارس (نحم) عليها ،

ومن المشروعات المبكرة لنظام ( نحم ) في الولايات المتحدة تلك الدراسة التي قاميت بها شركة هيوز لصناعة الطائرات سنة ١٩٦٣ لقارنة الفهارس البطاقية والفهارس المطبوعة والفهارس المصغرة وذلك على مدى عشر سنوات ، وخرجت مدن هذه الدراسة بأن الفهرس البطاقي يتكلف ، ، ، ، ، ٤ دولار والفهرس المطبوع يستكلف ، ، ، ، ٢٢ دولار فقط ، يستكلف ، ، ، ٢٢ دولار فقط ، ويعضد تلك النتيجة ما ذكرته أليس باهز ، من أنه في سنة ١٩٧٨ كانت مكتبة من

، ، ، ، ، ، ، ، علـــد وتضيف عشرين ألف بجلد سنوياً توفر ٢٤٠٠ دولار سنوياً باستخدامها فهارس ( نحم ) بدلاً من استخدام الفهرس الكتاب المطبوع الذي يفرزه الحاسب الآلي ،

وفى سنة ١٩٦٦ كان استخدام فهارس نحم على نطاق واسع فى مؤسسة لوكهند للفضاء وسفن الفضاء فى بالو التو Palo Alto فى ولاية كاليفورنيا حيث قام مركز المعلومات الفنية بتحميل البيانات الببليوجرافية عن الكتب والتقارير على شريط ممغنط وبعدها يعد الفهرس بنظام (نحم) على ميكروفيلم فى خراطيش ويحستوى السواحد منها على ما يقرب من ٢٥٠٠٠ مدخل وتوزع نسخ منه على العلماء والباحثين فى مصانع لوكهيد فى بالو التو وغيرها من الأماكن و

وفى سنة ١٩٧٠- ١٩٧١ بدأت المكتبات العامة الأمريكية تقفز على (نحم) في حمــاس فأخذت مكتبة لوس أنجلوس العامة فى استحدامه لتحميل فهارسها عن الكتب التي وردت إليها منذ أدخلت الحاسب الآلى فى سنة ١٩٦٧ وذلك للتخلص من الفهارس الورقية التي ينتجها الحاسب فى نقطة سابقة ،

وعندما تحولت مكتبة لوس أنجلوس العامة إلى نظام ( نحم ) فى فهارسها ، التى حملستها على ميكروفيش وليس على ميكروفيلم لأنه أرخص ، أصبح من السهل على ميكروفيلم الأنه أدى إلى توفير وظيفتين علميها توزيع هذه الفهارس بسرعة وعلى نطاق واسع مما أدى إلى توفير وظيفتين كتابيستين علمى الأقلى له لقد وصلت سرعة التوزيع إلى حد أن التقارير المتتابعة أصبحت متاحة بعد أربع وعشرين ساعة من تحديثها بدلاً من أسبوعين فى حالة التقاريس الورقية ، وأصبح من المكن توفير ، ، ، ، ، دولار سنوياً منذ إدخال النظام ، كما وصفه القراء بأنه مرضى إلى حد كبير ،

كــذلك قامت المكتبة العامة فى مقاطعة هينابين Hennapin ( مينيابوليس- مينيســوتا ) بتطبــيق نظــام ( نحم ) على قوائم الكتب التي تحت الطلب وتقارير الحاســب المــتعلقة بخطوات إعداد الكتب مما غدا معه التقرير الورقى الذى يقع فى ١٣٥٠ صفحة ويتكلف ألف دولار مجرد عدة ميكروفيش تتكلف فقط مائة دولار ، كذلك قام اتحاد المكتبات فى ولاية لويزيانا بإعداد فهرس موحد بنظام ( نحم ) على

ميك روفيش مصغر ، X ٤٢ ينضمن تحديد أماكن وجود أكثر من مليون مجلد في إحدى وعشرين مكتبة في لويزيانا ، وهو يعتبر أداة قيمة لتبادل الإعارات بين تلك المكتبات .

وقد تمكن التشكيل المكتبى Ramapo Catskill في ولاية نيويورك سنة المحتبى التشكيل المكتبى المحتبى المدخل على ميكروفيش بنظام ( نحم ) ووزع هذا الفهرس مجاناً على المكتبات الخمس والأربعين الداخلة في التشكيل ،

ومن الستجارب الطيبة في نظام (نحم) ما قامت به مكتبة معهد حورجيا للتكنولوجيا . Georgia Tech من إنستاج فهارس ميكروفيشية مصغرة X X X لقتنياتها من الكتب والدوريات وتوسيعاً لدائرة الاستفادة من هذا الفهرس قامت المكتبة بربطه بتليفون و حدمات تسليم وتوصيل لخمس وثلاثين مجموعة ميكروفيش ، وضعت في أماكن متفرقة من الحرم الجامعي .

ومن الشواهد المؤيدة على أهمية نظام نحم في إنتاج الفهارس أن مكتبة جامعة كاليفورنــيا في بيركلي عندما تحولت إلى الفهرس الإلكتروني / خط مباشر في سنة ١٩٧٨ وضعت في اعتبارها عمل نسخ ميكروفيشية من الفهرس ، وكذلك الحال في مكتــبة معهد روشستر للتكنولوجيا في ولاية نيويورك ، حيث يتم إنتاج نسخ ميكروفيشية من الفهرس إلى جانب الخط المباشر ،

وتدل هاتان التحربتان على أن الفهرس الإلكتروني / خط مباشر سيستمر في المكتبات في المستقبل إلا أن فهرس المصغرات المعد بواسطة ( نحم ) سيظل أرخص وسيلة للتوزيع وخاصة في إعداد الببليوجرافيات ، والبث الانتقائي للمعلومات والاستخدام المترلي للفهارس ،

إن من النماذج أيضا على استخدام نحم في إعداد الفهارس ما قامت به مكتبة حامعــة كاروليــنا الشمالية في راليي Raleigh ومكتبة حامعة الولاية في مانكاتو (مينيسوتا) كل منهما على حدة بإعداد فهارس للدوريات على خمس ميكروفيشات فقط ( X 27) ،

أما جامعة ميتشجان في سالين وجامعة كولورادو فتستخدمان (نحم) في عمليات الإعارة وملفات تحت الإعداد ، ومن المكتبات التي تحولت إلى نظام (نحم) في فترة مبكرة أيضاً مكتبة نيوارك العامة ، مكتبة جامعة ويسكونسن- ميلووكي ، مكتبة جامعة تبسيرج وغيرها (أنظر قائمة مختارة من المكتبات التي تستخدم نظام (نحم) في عملياتها المكتبية وحاصة الفهارس في نهاية هذه المعالجة) ،

وهناك مشروعات تجارية تستخدم نظام (نحم) ، وقد بدأت هذه المشروعات بمشروع شركة Information Design وهو عبارة عن فهرس ميكروفيلمي قائم على بطاقات مارك وقد أطلق عليه اسم Cardset ، ويكشف بالعنوان والسلسلة مداخل مارك على ميكروفيلم ١٦ مم في خراطيش وعن طريقه تستطيع المكتبات انتاج بحموعات كاملة من بطاقات مكتبة الكونجرس على مصغرات كمداء .

كــذلك أعلــنت الببليوجرافية الوطنية البريطانية عن حدمتها الببليوجرافية Book In English وهي مجموعة بطاقات مصغرة حداً ١٥٠ × تضم الببليوجرافية عن كل الكتب الإنجليزية التي تمت فهرستها بواسطة الببليوجرافية الوطنية البريطانية أو بواسطة مكتبة الكونجرس .

كما اشترك كل من كرويل ، كوليير ، ماكميلان فى تقديم مشروع باندكس Pandex على ميكروفيش ، وهذا المشروع عبارة عن كشاف فى العلوم والهندسة والطب .

وقامــت مكتبة الكونجرس بإنتاج قائمة رؤوس الموضوعات الخاصة بما على ميكروفيش مصغر X ۲٤ باستخدام أسلوب (نحم) .

وت تابعت مشروعات مكتبية أخرى مبنية على استخدام الحاسب في إنتاج المصغرات ولكنها في مجموعها كانت تركز على إنتاج الفهارس كبديل مميكن للفهارس البطاقية التقليدية لأسباب لا تخفى ، إذ أنه كلما كان الفهرس كبيراً كلما كانت تكاليف الصيانة والاستمرار عالية ، كما أن التوحيد والدقة في الفهارس القديمة بالذات أمر صعب ، والحالة المادية للبطاقات من كثرة الاستعمال لابد وألها تتأثر ، وكانت مشكلات المكان الذي توضع فيه الفهارس البطاقية وأساليب ترتيب

البطاقات ، وأحرو موظفى الفهارس ، كلها من المشكلات الحادة التي تواجه الفهارس البطاقية ، ولكن لعل المشكلة الكبيرة هي انعدام وجود الفهرس الموحد إلا في مكان واحد فقط سواء في المكتبة المركزية في الجامعة أو المكتبة المركزية في تشكيلات المكتبات العامة ،

ومن هن المتواطة والمتواطة من المكتبات وخاصة الصغيرة والمتوسطة بالحلال فهارس إلكترونية محل الفهارس البطاقية وأصبح من الميسور على المكتبات الفرعية استخدام الفهرس الموحد الذي كان مقصوراً على مكان مركزى واحد من قبل ، ورغم ارتفاع تكاليف هذه الفهارس الإلكترونية ، إلا ألها في الواقع أقل تكلفة من صيانة الفهارس الفردية لكل مكتبة فرعية على جدة ،

وعــندما أصبحت تكنولوجيا (نحم) في متناول المكتبات انخفضت تكاليف إنتاج فهارس الكتب بالتحول من الورق إلى المصغرات ، وقامت شركات عديدة في الولايات المتحدة مثل Science Press, Auto- Graphics, Information Design بإعداد فهارس ميكروفيلمية بأسلوب (نحم) بالاستفادة من مداخل مارك ،

وفى أكبر وأضخم مشروع للمعلومات الفهرسية فى الولايات المتحدة والعالم كلم وهو المعروف باسم مارك Marc نجد أن مكتبة الكونجرس تتجه باتقاد نحو السيطرة الآلية الكاملة على المعلومات الببليوجرافية لمقتنياتها ، إذ أنه مع نهاية ١٩٧٩ كان قد تم توسيع نطاق مارك ليتمكن من عرض بيانات مليون ونصف مليون قطعة على مصغرات على شاشات محطات الاستقبال ( بمساعدة أنبوبة أشعة كاثود أو على مصغرات " نحم " ) ،

يمكن تجنب التكرار غير المرغوب ولذلك يجرى التفكير جدياً في إقفال هذا الفهرس البطاقي مع نهاية ١٩٨١ تماماً واعتباره أداة مرجعية ليس إلا • ويمكن الحصول على رؤوس الموضوعات والأسماء ورقم الطلب عن طريق سحلات مارك وسوف يحل السبحث الآلي عن المعلومات الببليوجرافية محل البحث اليدوى مما يتيح للقارئ أن يبحث في تلك المداخل بحرية أكبر ومرونة أفضل وسرعة مذهلة بأكثر مما يحدث في الفهرس البطاقي •

وحذت مكتبات أخرى حذو مكتبة الكونجرس فمن بين المكتبات التي أقفلت أو خططــت لإقفــال الفهرس البطاقي لديها مكتبة نيويورك العامة ، مكتبة ولاية أوهايو العامة ، مكتبة حامعة تكساس ، مكتبة حامعة الولاية في نيويورك ، المكتبة الوطنية الكندية ، بعض المكتبات في بريطانيا ، ، ، وغيرها ،

وكثير من هذه المكتبات قررت أن يبقى على الفهارس البطاقية فقط للبحث عـن الكتب القديمة ، ويستخدم فهرس ( نحم ) لكل الإضافات الجديدة بعد تاريخ الأقفال في تلك الفهارس القديمة ، ومن هنا سيفاجأ القراء بضرورة البحث في مكانين - مكان يضم الكتب قبل تاريخ الأقفال وآخر للكتب التي وردت بعد ذلك الستاريخ ، بيسنما مكتسبات أخرى مثل مكتبة معهد جورجيا للتكنولوجيا ، فقد توفسرت علمي تفليم كل المداخل في الفهرس القديم وخزنت المداخل الحديثة في الحاسب الآلي بنظام ( نحم ) . كما أن ملاحق الإضافات الجديدة التي تصدر كل شهرين تفلم هي الأخرى وتضاف إلى الفهرس القديم لتحديثه حيث أن كل ملحق يضه الملاحق السابقة عليها ويجبها ٠ والفهرس القديم وملاحقة محمل على ميكروفيش ومقسم إلى : مؤلف – عنوان – موضوع – سلسلة ، ويميز كل قسم بلون معين ورقم لتيسير ترتيب الفيشات (٧١٧ ميكروفيش) في الفهرس الأساسي. ورغم المشاكل المترتبة على صيانة الفهارس الميكروفيشية الكبيرة فإن الجانب الاقتصادي في تلك الفهارس لا يمكن إغفاله من جانب كثير من المكتبات ولعل الميسزة الأولى لفهارس نحم هي سهولة النقل ، إذ يمكن توزيع نسخ منه على كل المكتبات الفرعية وعلى كل قسم في المكتبة بل وعلى أي قسم موجود في الجامعة وحيثما توجد رائيات الميكروفيش ، ومن الحقائق المعروفة لدى المكتبات أنه يمكن شراء أجهزة قراء الميكروفيش الجيدة بحس الثمر الذى تشرى به رائيات الميكروفيلم ، وتدل تجربة مكتبة معهد حورجيا للتكنرلوجيا التي اشترت رائيات خاصة بفهارس (نحسم) ووزعتها في جميع أنحاء الجامعة ، تدل على تفوق الميكروفيش على الميكروفيلم من حيث البساطة والانقرائية ، وكانت رائيات الميكروفيش من بين عوامل البساطة في الاستعمال والصيانة ، كما أن سهولة ترتيب البطاقات وعرضها قد أدت إلى الوصول للمعلومات المطلوبة في ثوان ، ولقد أقنعت المقارنة والاختبار المتأنى بين " الكشاف الذاتي " في الميكروفيش بواسطة الأنظمة الآلية و " الكشافات الخارجية " ، مكتبة معهد حورجيا للتكنولوجيا بأن أنظمة الميكروفيش يمكن الاعتماد عليها بقدر كبير ، ومن السهل استيعاها واستخدامها ، الميكروفيش يمكن الاعتماد عليها بقدر كبير ، ومن السهل استيعاها واستخدامها ، وتمكن من الوصول إلى المعلومات بسرعة ، كما أن الرائيات الخاصة بحا رخيصة السعر " ، وقد كشفت بعض المصادر عن أن الفهارس المنتجة بواسطة (نحم) أقل في التكلفة عن نفس العدد من نسخ الفهارس الورقية عشر مرات بنسبة ١٠٠٠ .

وهاك مكتبات تستغل الإمكانيات الهائلة المتاحة عن طريق " المركز المكتبى الكلية أوهايو (Ohio College Library Center (OCLC) وأعدت فهارس (نحم) مستمدة مسن البيانات الببليوجرافية الكثيرة التي تحصل عليها من ذلك المرصد وعلسى سبيل المثال حولت مكتبة جامعة تكساس في دالاس فهارسها من الشكل البطاقسي إلى الميكروفيش (نحم) مستخدمة في ذلك بيانات ببليوجرافية من مرصد المركز المكتبى لكلية أوهايو وبالاكوبل / أمريكا الشمالية ،

ولقد كشفت دراسة ببيرمان عن البدائل الآلية للفهارس البطاقية عن امتنان المكتسبات لإحسلال الأنظمة الآلية الإلكترونية محل الفهارس البطاقية وحاصة لأن تكاليف الفهارس البطاقية تأخذ في الارتفاع وتكاليف العقول الإلكترونية تأخذ في الانخفاض ولذا خطط كثير من المكتبات المتخصصة ومكتبات البحث لاستخدام فهارس الخط المباشر تمشياً مع التطور التكنولوجي من جهة وللاقتصاد في النفقة من جهة ثانية وذلك في خلال عشر سنوات على أقصى تقدير ، أما المكتبات العامة فتعستقد بان الفهارس المطبوعة أو المصغرة سوف تستمر لسنوات مقبلة رغم أن فهسارس الحط المباشر ستكون هي الاختيار النهائي ، ولقد حبذت غالبية المكتبات

في دراسة ببيرمان وجود الفهرس المطبوع أو المصغر كمساند مادى لفهارس الخط المباشر .

ومـن هنا لا يكون السؤال المطروح هو هل تتحول المكتبات إلى الفهارس المصغرة أم لا ، لأن ذلك أمر مفروغ منه ولكن يجب أن يكون السؤال هو إلى أى أشكال المصغرات ستلجأ المكتبات ؟ الفيلم أم الفيش ؟

ورغم أن دراسة ببيرمان قد كشفت عن انتشار استحدام عليبات الميكروفيلم . خراطيشه كأسرع وأنسب شكل للفهارس الآن إلا أنما فى نفس الوقت قد عكست استحدام فهارس نحم ، فى تسعة مكتبات من عشرة أحريت عليها الدراسة : خمسة منها مكتبات أكاديمية وثلاثة مكتبات متخصصة ومكتبتان عامتان ،

وبعد إجراء دراسة ببيرمان هذه تحولت مكتبات عامة إلى فهارس (نحم) ولكن على ميكروفيلم ، وربما كان لجوء المكتبات العامة إلى ميكروفيلمية (نحم) على حراطيش؟أو عليبات ، راجعاً إلى تكاملها وسهولة تناولها بالنسبة لها عن سائر أنواع المكتبات ، ومع ذلك قررت المكتبات التي تستخدم الفيش تقبل القراء له وسهولة صيانته وترتيبه ،

ومهما كانت محصلة المفاضلة بين الفيش والفيلم فهناك شئ واحد محقق هو أن (نحــم) يحقق للمكتبات توفير مبالغ ضخمة من المال ويضاعف من الحدمات المقدمة للقراء وبناء عليه فسوف ينتشر (نحم) بين المكتبات الغربية ، وسوف تبقى مكتباتنا العربية في موقف المتفرج دائماً ،

وأذكر فيما يلى بعض المكتبات الأمريكية التي تستخدم ( نحم ) في فهارسها مرتبة ترتيباً هجائياً بأسمائها : –

- Black Gold Library System (CA)
- Boeing Company
- Chicago Public
- Council Of Research And Academic Library (South Texas Area Consortium)
- Cumberland County Public Library (Fayetteville, Nc)

- Enoch Bratt Free Library (Baltimor, Md)
- El Centeo College (Dallas, TX)
- Georgia Institute Of Technology
- Hawaii State Library
- Huntington Beach Public library (CA).
- Learning Resources Center (University of Texas of the Bermain Basin/Odessa, TX).
- Library Services Division (Boys Town Center for the study of youth development / Boys Town, NE).
- Lockheed Missiles and Space Company- Technical Information Center.
- Raisin Valley Library (MI).
- Salt Lake County Library System (UT).
- State Library of Kansas (Topeka).
- Temple University Libraries (Periodical Holdings).
- West Virginia Library Commission (Charleston, W.V).
- Yale University Library.

#### ثانياً: في الجالات التعليمية

مــن المشاكل التي تواجه المكتبات المدرسية على كل المستويات عجزها عن توفير العدد الكافى من النصوص المطلوبة للقراءة فى وقت واحد ، وخاصة فى حالة التكليف ، ولذلك فكرت المدارس فى استحدام المصغرات لحل تلك المشكلة .

وكذلك كان الحال في بعض الجامعات التي تعجز عن تدبير الكتب اللازمة لطلابها لسبب أو لآخر ، وعلى سبيل المثال فإن بعض كليات جامعة جنوب أفريقيا تعستمد على التعليم بالمراسلة ولكنها عجزت عن الوفاء باحتياجات ثلاثين ألف طالب ، يتحتم عليها أن ترسل إليهم النصوص المقررة على نسخ ورقية ، وكان أن اقترحت المكتبة أن تحمل تلك الكتب على ميكروفيش وأجريت تجربة مبدئية على ، ٣٠ طالب قدمت لهم الرائيات والميكروفيش عقب تسجيلهم بالجامعة مباشرة ، وقد أسفرت النتائج عن رضاء عام ، إذ أن ١٤ % فقط من الطلاب أعربوا عن عدم رضاء عام ، إذ أن ١٤ % فقط من الطلاب أعربوا عن عدم رضاء عن مديروفيش كوسيلة لحمل المعلومات ، ولنا عودة تفصيلية إلى هذه التجربة فيما بعد ،

ومن التحارب الناجحة أيضاً في استخدام المصغرات في العملية التعليمية تلك السيق أحسريت في قسم المكتبات في جامعة الولاية في سان حوزيه (كاليفورنيا بالسولايات المستحدة) على مقرر واحد من المقررات التي تدرس هناك ، وكانت التحسربة مدهشة حيث أسفرت عن رضاء تام عن استخدام المصغرات في الدراسة بالقسم ،

## ثالثاً : الحلول محل الشرائح الزجاجية

فى التعليم الطبى قاد الدكتور شاندلر سميث حملة استخدام الميكروفيش الملون بدلاً من استخدام المراجع والشرائح الزجاجية الغالية الثمن ، إذ ثبت أن الميكروفيش يتكلف ه % فقط من تكاليف المراجع والشرائح .

والميكروفيش الملون الذى استخدم منذ سنة ١٩٧٢ هو الآن جزء من التعليم الطبى فى مدرسة الطب بجامعة تكساس فى سان انطونيو ، وفى جامعة ميسورى وأيضاً فى جامعة نيويورك ، وفى كلية الطب بجامعة جورجيا فى أوجستا وفى كلية الطب فى ولايسة أوهايسو وفى جامعة الولاية فى أوهايو وكذلك فى كلية الطب البيطرى فى جامعة الولاية واشنطون وفى مدرسة الطب فى جامعة ييل ،

ومنذ سنة ١٩٧٥ استخدمت المصغرات الملونة في مقرر للمحاسبة في جامعة ويسكوسكن ، حيث تفوقت على الشرائح التقليدية حسب تعبير الطلاب ،

والــتحول من الشرائح الزحاحية إلى الشرائح المصغرة مسألة سهلة نسبياً بل وعملية مستقرة بالفعل ، وقد نشرت عنها عدة مقالات ،

واليوم تؤمن معامل ايستمان كوداك في روشستر (نيويورك) اللقطة من هذه الشرائح بدولار ونصف ، ويتراوح السعر في حالة تعدد النسخ بين ٥, ١ دولار و ٢٦ سنت (واحد ونصف دولار للنسخ الأربعة والسبعين الأولى – وست وستون سنتاً لأكثر من ١٧٠٠ نسخة ) ، وتعتمد مسألة التوفير في التكاليف على عدد النسخ المنتجة ،

واستعمال الميكروفيش الملون مسألة سهلة إذ يمكن قراءة المصغرات الملونة على حل الرائيات العادية .

## رابعاً: تحديث مجموعات المراجع

فى أوائــل السبعينات اقترح بريت بتلر استخدام ( نحم ) لتحديث الكتب المسرحعية وطالما أن المكتبات تنفق أكثر من ٥٠٠ مليون دولار سنوياً على مراجع تستقادم معلوماتها قبل نشرها من ست إلى تسعة أشهر ، والميكروفيش فى نظر بتلر لسيس فقط أكثر حداثة ، بل أيضاً يقلص الوقت اللازم لصف الأوراق فى المراجع ذات الأوراق السائبة كما يقلص التكاليف ،

وعلى الرغم من أنه لا توجد كتب مرجعية تجدد مادتها العلمية بهذا الشكل فيان الميكروفيش يغزو مجموعة المراجع بطرق أخرى فمنذ يناير ١٩٧٨ استخدم هوتيكر Whitaker في إنتاج British Books In Print بنظام (نحم) ورغم أن سيعر نسخة الميكروفيش أعلى من سعر النسخة المطبوعة على ورق إلا ألها دائماً أحدث حيث يتلقى كل مشترك مجموعة جديدة كل شهر .

وكان بوكر R.R.Bowker و ١٩٧٥ على ميكروفيش على سبيل التحربة وقد قام Books عن سنى ١٩٧٤ و ١٩٧٥ على ميكروفيش على سبيل التحربة وقد قام كل من هارولد شيلفر وبيحى أدامز بدراسة هذه التحربة وفاعليتها في عملية التزويد وكانت النتيجة مدهشة فقد أثبتت النسخة المصغرة فاعلية أكثر من النسخة المطبوعة ، فبينما الاستخدام الكثير للمصغرات يتسبب في تعب البصر قررت تلك التحربة أن استخدام النسخة المصغرة في هذه الحالة بالذات – أكثر راحة للعين من النسخة المطبوعة وذاك لسببين : إمكانية تكبير النسخة المصغرة إلى أي حجم ، ولأن النسخة المطبوعة ذات بنط صغير جداً مزعج للعين والدماغ ،

كذلك أحذت بعض الكشافات تظهر على شكل مصغرات ففى سنة ١٩٧٤ المحذات مؤسسة National Information Center For Education Media بدأت مؤسسة في نشر كشافاتها المشروحة عن الوسائل من غير الكتب على مصغرات وفي تلك السينة أحذت أكثر من ٥٠٠٠ مكتبة مدرسية وأفراد في الاشتراك في كشيافات تلك المؤسسة البالغة سبعة عشر كشافاً ، وبعد ذلك بفترة قصيرة طلب أكتسر من ١٠ % من المشتركين اعتماد اشتراكهم في النسخة الميكروفيشية وحدها

دون النســخة المطبوعة وكان الحيز أحد الدوافع إلى ذلك حيث تقلصت ١٥٠٠٠ صفحة إلى ١٥٠٠ ميكروفيش فقط وكان التوفير فى النفقات هو الدافع الثانى حيث يباع الميكروفيش بسعر أقل - ٢٠ % - ٣٠ % من سعر النسخة المطبوعة ٠

وفى إبريل سنة ١٩٧٨ صدر كشاف Magazine Index لأول مرة على ميكروفيلم ١٩٧٨م ( دون أصل مطبوع ) باستخدام نظام ( نحم ) وهو يحلل ٤٠٠ بحلية عامية بما في تلك المحلات العامة التي يحللها كشاف وقد حذب هذا الكشاف في Periodical Literature ويجرى تركيمه كل شهر ، وقد حذب هذا الكشاف في فترة قصيرة عدداً كبيراً من المشتركين ويتلقى المشتركون فيه اثنتي عشرة إصدارة شهرية ولأن المعلومات فيه حارية ويجرى البحث في سياق واحد عن السنة كلها فإن هذا الكشاف يعتبر غمرة هامة من غمرات تكنولوجيا ( نحم ) وإضافة حقيقة إلى مجموعة المراجع بالمكتبة ،

## خامساً : إدارة مجموعات الأوراق

تحولت البنوك ، المحاكم ، مصالح الشهر العقارى ، مستودعات الخرائط و التصميمات ، مكاتب براءات الاختراع ، دور الصحف ، المستشفيات ، ، ، - بسبب الكميات الهائلية من الأوراق التي تتعامل فيها - إلى المصغرات لتخزين واسترجاع المعلومات ، وتجارب هذه المؤسسات في إعداد المصغرات وتخزينها واسترجاعها سواء يدوياً أو آلياً وثيقة صلة بما يجرى في المكتبات ومراكز المعلومات ،

وإذا أحــذنا مثالاً على ذلك من مستشفى St Iuke's Hospital Medical فإن السحلات الورقية تبقى لمدة سنة واحدة فقط بعد علاج المحريض وكــل الملفات بعد ذلك وهى ملفات غير نشطة أو غير عاملة تصغر إلى ميكــروفيش حاكــيت ٣×٥ بوصة أو ٤×٢ بوصة ، وفي حالة عودة المريض إلى المستشفى فإن نسخة ميكروفيشية من ملفه ترسل إلى وحدة العلاج المناسبة تلقائياً ، وبقدر هذا المستشفى التوفير في الحيز بحوالي ٩٨ % بعد استخدام الميكروفيش ،

وكذلك الوضع في المؤسسات التي تملك مجموعة كبيرة من الرسوم والخرائط الهندسية السي تستهلك الحيز ويشق تناولها وتداولها فإن من العملي استبدال تلك

الأحجام الجافية ببطاقات الفتحات التي تحمل قطعاً من الأفلام ٣٥مم ، وتكشيف هـذه المصـغرات أمر في غاية البساطة طالما أن تلك البطاقات يمكن تثقيبها على المعلـومات المطلوب استرجاعها ، وهذه الثقوب يتم إحداثها أثناء عملية التصوير المصـغر ، وعلـى سـبيل المثال فإن مستودع خرائط بتسبرج Repository يحمـل جمـيع الخـرائط على قطع فيلمية وهذه تودع على بطاقات الفتحات وتصنف ،

ولقد أجريت عدة محاولات تفليمية على "قصاصات الصحف " فبدلاً من استغلال آلاف الأقدام المربعة لحفظ ملفات تلك القصاصات لجأت بعض أقسام المعلومات في الصحف إلى الاعتماد على محطات أنبوبة شعاع كاثود ، ولجأ البعض الآخر إلى استخدام ( نحم ) والبعض الثالث لجأ إلى المصغرات العادية في تحميل هذه القصاصات وتخزينها واسترجاع المعلومات منها ،

\* \* \*

إن في مصر الآن قلعة أدخلت المصغرات إلى مصالح الدولة ومؤسساةا ، ليس في مصر فقط وإنما على امتداد الوطن العربي من المحيط إلى الخليج هذه القلعة هي "مركز التنظيم والميكروفيلم" التابع لمؤسسة الأهرام والذي يعتبر مدرسة تخرج فيها العديد من الخبراء بل وانبثقت عنها عدة مراكز تؤدى عمليات مشابحة ، لقد قام هذا المركز بالعديد من المشروعات الرائدة الناجحة والفذة في هذا الصدد نرى من واجبنا الإلمام ببعضها:

١ - قام مركز التنظيم والميكروفيلم بفهرسة وتفليم وثائق وتصميمات مجمع الحديد والصلب ، وتصل هذه الوثائق إلى أكثر من نصف مليون وثيقة ،

٢- كــذلك قــام المركز بتصميم نظام متكامل للمعلومات في الهيئة العامة للأرصاد الجوية يتضمن فيما يتضمن تفليم خرائط تسجيل أجهزة الرصد المختلفة ومواقع تــركيبها وكذلك خرائط الطقس وطبقات الجو العليا التي تقتنيها الهيئة ويرجع بعضها إلى مطلع القرن الحالى بالإضافة إلى صور الغطاء الغيمي التي تلتقطها محطة استقبال الصور من توابع الرصد الصناعية .

٣- قام المركز بتنظيم وتسجيل وتفليم الوثائق الإدارية والعلمية والتكنولوجية الخاصة بقطاع الكهرباء في مصر بما في ذلك ما يتعلق منها بمحطات التوليد والمتحويل والخطوط الكهربائية وشبكات التوزيع وأجهزة التحكم على مستوى الدولة وكذلك خرائط الشبكة الكهربائية .

٤- تنظيم وتفليم وثائق شركة السكر والتقطير المصرية .

٥- تنظيم وتفليم مصنع أبو زعبل للكيماويات الحربية والمدنية (مصنع ١٨ الحربي سابقاً) .

٦- تنظيم وتفليم وثائق شركة صناعة البايات ومهمات وسائل النقل ٠

٧- تنظيم وتفليم وثائق مصنع آلات الورش ( مصنع ٩٩٩ الحربي سابقاً ) .

۸− تنظیم وتفلیم وثائق شرکة حلوان للصناعات الحربیة والمدنیة (مصنع ۹۹ الحربی سابقاً).

٩- تنظيم وتفليم وثائق الوحدة الإقتصادية ( مصنع ٣٣٣ الحربي سابقاً ) .

١٠- تنظيم وتفليم وثائق الشركة القومية للأسمنت ٠

١١- تنظيم وتفليم وثائق وقرارات المحلس الأعلى للحامعات في مصر .

وهذه بحرد نماذج على مشروعات التنظيم والتفليم التى يقوم بما المركز داخل مصر وقد قام أيضاً بإنجاز بعض المشروعات المصغرة خارج مصر فى الكويت والإمارات العربية المتحدة ، إلا أن الظروف السياسية قد حالت دون استمراره فى تلك المشروعات خارج مصر ،

وعـندما يذكر مركز التنظيم والميكروفيلم التابع لمؤسسة الأهرام فإن أبسط قـواعد العرفان بالفضل تقتضى منا إن نذكر هنا رائد الميكروفيلم في مصر الأستاذ صلاح القاضى الذى وضع أسس هذا المركز وأداره فترة طويلة من الزمن ، حقق فيها تلك الإنجازات الرائعة ، ونحن نذكره الآن بعد أن ترك موقع المسئولية وتوارى عـن الأضواء ، إنما نذكر علماً من أعلام المصغرات الفيلمية في مصر أعطاها كل وقته ودافع عن قضيتها ، ليس فقط بموسوعته المسماة "المرجع في الميكروفيلم " وإنما

بإدارتــه الفذة للمركز ، فتحية للرجل عندما كان في موقع مسئولية ، وتحية للرجل عــندما خفــتت الأضواء من حوله ، وتحية للرجل عندما لفه الصمت وأحاط به النسيان .

## سادساً: الميكروفيش المجدد للمعلومات

لقد كان أحد التطورات التكنولوجية المدهشة في مجال المصغرات في العقد الماضى هو إدخال الفيلم المجدد للمعلومات ، وكانت الشركة الرائدة في إنتاج هذا الفيلم حالياً هي شركة ديك و سكوت Dick/scott Scoh graphics ، ويقوم نظام سكوت — الذي يستخدم كاميرا (Holyoke, MA) وهي شركة مشتركة من شركتي A. B. Dick خاصة — على استعمال عملية تصويرية إلكترونية شفافة لإضافة لقطات جديدة على ميكروفيش أم مصور بالفعل ، وتستخرج منه نسخ توزيع جديدة بالإضافات التي أدخلت عليه ،

وكان الجيش الأمريكي أحد الأسواق المبكرة لهذا النظام الذي يستخدم في سبحلات الأفراد العاملين ، ورغم أن النظام لم يستخدم حتى الآن في المكتبات إلا أن شركة ديك / سكوت أعلنت في سنة ١٩٧٧ أن جريدة بوسطن قد اشترت السنظام لتجديد ملفات القصاصات ، ويوحى هذا الاستخدام بنطاق أوسع للنظام الذي يمقتضاه يمكن إضافة معلومات جديدة إلى " الأمهات " الموجودة دون حاجة إلى إعادة تصوير كل اللقطات السابقة على الفيلم الأم ،

#### الفصيل الثامن

## ترويد المكتبات ومراكز المعلومات بالمصغرات والرائيات

يــزيد إنتاج المصغرات سنوياً بمعدل ٢٠ % ، ويبلغ عدد الناشرين التجاريين لهذه المصغرات في العالم اليوم حوالي أربعمائة ناشر بعضهم متخصص في نوع معين من المصغرات ولكن أغلبهم ينشر خليطاً من المصغرات والموضوعات ، بل ودرجات مخــتلفة مــن التصغير وأنواع الأفلام والكشافات ، بما يكفى لإزعاج أمين التزويد المثقل بالفعل .

ويميز ب وليامز بين نوعين من النشر المصغر: النشر الراجع Retrospective والأصلى Original والأول هو في حقيقة الأمر إعادة نشر للمواد التي نشرت من قبل مطبوعة ، ولكنها بعد ذلك تجمل على مصغرات ، بينما الثاني يتعلق بالمواد التي تنشر لأول مرة على مصغرات ، ورغم هذا التمييز فسوف يبقى تحميل المطبوعات السابقة على مصغرات هو العمل الرئيسي لصناعة نشر المصغرات الفيلمية ، وسيظل محكوماً بالحدود التي تفرضها الأنظمة البصرية والأجهزة المستخدمة فيها ، بل والأكثر من هذا التفاوت الكبير في طبيعة الوثائق المحملة نفسها : حالتها المادية ، حجم البنط المستخدم في طباعتها ، الشكل المادي الما ، لونما ، درجة الوضوح فيها ، ، ويجب أن نعترف مع هذا بأن ذلك ليس هو النشر المصغر ، لأن النشر المصغر الحقيقي هو النشر لأول مرة على مصغرات ،

وهناك من المواد المكتبية المصغرة ما ينشر بواسطة الهيئات العلمية إلى جانب الناشرين التجاريين إلا أن الهيئات العلمية والمؤسسات الحكومية لا تمدف إلى الربح ، بــل تقصد في الأهم الأغلب إلى حفظ هذه المراد من التلف والتآكل وإن باعت نســـخاً مــنها فإنها تحرص فقط على تغطية النفقات التي دفعتها في نشر هذه المواد

للـــتمكن مـــن الاستمرار في هذا العمل وما يزال عمل هذه الهيئات في الواقع على نطاق ضيق ومتواضع ، بينما يحرص الناشر التحارى على نشر مجموعات كبيرة في الموضــوعات ذات الاهـــتمام الواسع والتي تلقى قبولا ويحقق من وراءها ربحا لأن حياته واستمراره مرهون بما يحققه من ربح ،

ومع ازدياد دور النشر الداخلة إلى ميدان المصغرات فإن بعضها قليل الخبرة أو تنعدم لديه الخبرة ، ثما يسبب عددا من المشاكل وخاصة بالنسبة للمكتبات ومراكز المعلسومات غير اليقظة فقد تجد نفسها مشترية لمشروع ضخم خطط له بسرعة أو حاء تحريره سيئاً أو ناقص ببليو حرافياً أو حتى لم يكشف أو يفهرس بالدرجة الكافية ، وتجدد أن إحلال نسخة أخرى محل النسخة المشتراة عمل صعب ، وفي مثل هذه الحالات قد تجد أن الأوصاف التي قدمت في قائمة منشورات الناشر غير مطابقة للواقع ، بل الأقسى من ذلك أن تجد أن شروط العقد لا تسمح برد العمل أو استعادة المال ،

وهـناك مشـكلة أخرى تتعلق بالناشرين التجاريين ويجب أن تكون المكتبة ومركز المعلومات على علم بها ٠٠ وهى مشكلة الإحلال بعد أن يخرج الناشر من السوق وبعد مضى فترة طويلة من الزمن ، يصبح من الصعب الحصول على النسخة " أكى الجيل الأول .

ومـع هــذا كلـه فهناك ناشرون على أعلى درجة من الجودة والشرف في تعاملهم مع المصغرات والمكتبات .

ولما كانست المصغرات تأخذ دورها كجزء هام من مجموعات المكتبات ومراكز المعلومات فإن برنامج التزويد الخاص كما يجب أن يعد بدقة ، ورغم غياب الأرقام الدقيقة عن مناطق متفرقة في العالم فإن الأرقام الخاصة بالمكتبات الأمريكية التي لا نجد غيرها الآن – قد تكفى لإلقاء الضوء على تزايد مجموعات المصغرات في المكتسبات، فقسى سنة ١٩٧٠ قدر فيلكس رايخمان وجوزفين ثارب أن مكتبة البحث العادية في أمريكا كانت تملك آنذاك في المتوسط ، ٣٣٥,٤٩ قطعة مصغرة و المحتد العادية في المريكا كانت تملك آنذاك في المتوسط ، ١,٢٦٨,١٥٩ كستاب ومن هنا كانت تحت واحد إلى أربعة على النحو الذي ألحنا إليه في الفصل الأول ،

وتشر مصادر أحرى إلى أنه بين ١٩٦٨ و ١٩٧٢ ضاعفت مكتبات الكليات والجامعات مجموعاتها من المصغرات فقد كانت تملك ٢,٥ مليون بكرة ميكروفيلم في سنة ١٩٦٨ قفزت إلى ١٠ مليون في سنة ١٩٧٧ وبين ١٩٧٧ وفي سنة ١٩٧٧ قفر السرقم من ١٤٢ مليون قطعة إلى ١٥٣ مليون وفي سنة ١٩٧٧ أنفقت المكتبات العامة الأمريكية أكثر من ٢ مليون دولار على المصغرات أي ما يعادل ١٨ مسن ميرانيات الترويد ، كما أنفقت مكتبات الكليات والمعاهد والجامعات أكثر من ٧ مليون دولار على ما يعادل ٢,٧ % من المناون دولار على المصغرات أي ما يعادل ٢,٧ % من الترويد كما الت

من هنا ندرك ضرورة إعطاء عملية تزويد المكتبات ومراكز المعلومات بالمصغرات ما تستحقه من عناية واهتمام .

والخطوة الأولى في حل المشروعات المصغرة هي أن يصدر الناشر إعلانا أو منشورا ليعلن فيه عن مشروعه ، ويكون الواحب الأول على أمين التزويد قراءة هـــذا الإعلان بعناية ودقة فقد يقرر بناء على هذا الإعلان عدم شراء المشروع ومن هنا يكفى نفسه مئونة البحث الأكثر عن المشروع ومتابعته ،

ويضع الين فينر مجموعة من الأسئلة يجب أن يحصل أمين التزويد عل إحابة كاملة لها من واقع هذا الإعلان:

# الأفكار الأولية:

- إذا كسان مشروع المصغرات سوف يصدر على حلقات أو قطع على فترة طويلة من الزمن ففى أى سياق سيصدر ؟ عشوائياً أم زمنياً أو موضوعياً ؟
   وعلى أى مادة تفليم سوف يتاح المشروع ؟ وأبا كان السياق والمادة هل يتناسب مع متطلبات المكتبة وحاجة القراء ؟
- ٢ هل يقدم الناشر بضاعة حاضرة وجاهزة للتسليم ؟ أم انه يعلن عن بضاعة سوف ينشرها في وقت لاحق ؟
  - ٣ هل هناك جدول نشر محدد وتاريخ مضبوط لإتمام المشروع ؟
    - ٤ هل محررو المشروع من المشاهير المعروفين؟

- هــل المشروع يكرر مشروعا أو مشروعات موجودة بالفعل ؟ وإذا كان
   الأمر كذلك هل يدعى الناشر أن المشروع الجديد أفضل من أى جانب ؟
- ٦ هــل يقــدم الناشر نسخة من المشروع أو على الأقل حزءاً منه للفحص والتقويم المبدئي من قبل المشترى قبل الشراء ؟
- ٧ مـا هـــى الخطة أو السياسة التي يقدمها الناشر للاستبدال لأى حزء من المشروع يثبت فشله من الناحية الفنية أو تبدو به عيوب ؟ وما هى البدائل المتاحة للإحلال محل الأجزاء التي تتمزق أو تستهلك
- أو تتلف أو تفقد من المشروع؟ وإذا كانت هذه البدائل متاحة بالفعل فما هي السياسة السعرية التي يقدمها الناشر لهذه البدائل؟
- ٨ كيف يحفظ الناشر النسخة " الأم " التي يستخرج منها نسخ التوزيع ؟ وهل يستخدم " أمهات وسيطة " لتوليد نسخ التوزيع ؟ وهل يسحل " النسخ الأم " في أية ببليو حرافية رسمية ؟
- ٩ هل يستطيع الناشر تأمين نسخ ورقية من المشروع ؟ وإذا كان الأمر كذلك
   فهـــل هــــذه النسخ محلدة ومطبوعة على ورق حيد طويل العمر وحاهزة
   للاستعمال وما هي أسعار وحداول التسليم فيما يتعلق بتلك النسخ الورقية ؟
- ١٠ هــل يقــدم الناشر تسهيلات في الدفع بالنسبة للمكتبات الصغيرة ؟ وهل أســلوب الدفــع يتم عن طريق الناشر مباشرة أم عن طريق طرف ثالث كمؤسسة مالية أو نحوها ؟
- ۱۱ هـــل يســـتطيع المشترى أن يلغى عملية الشراء فبل تمام المشروع وما هي شروط الجزاء في هذه الحالة وهل هناك عقوبات ؟
- ١٢ هل هناك مواصفات أو معايير معينة تحددها الهيئة أو الاتحاد أو النقابة التي يتبعها الناشر إن كان ينتمى لأيها ؟وما هي هذه المعايير في حالة وجودها ؟
- ۱۳ هل يستطيع المشترى أن يشترى أجزاء معينة فقط من المشروع إذا لم يكن
   يرغب في شراء المشروع كله ؟
- ١٤ هل لدى الناشر آلات التصوير الخاصة به ؟ ويتم التصوير في معامله ؟ وإذا
   كـان يتعامل مع مؤسسة أخرى لأعمال التصوير وإنتاج " الأمهات " أو

- يستخدم أمهات موجودة من قبل فهل هو يثق في تلك المؤسسات ويعرف إمكانياتها تماميا؟ وهل يعرف بالضبط نوع الأجهزة المستخدمة في هذا الغرض؟ وهل يحتفظ بسجلات تعرفه لدى مصورى "الأمهات" في المشروع؟
- ٥١ هل يستخدم الناشر أية تسهيلات خارجية في إعداد الأفلام ؟ المستخدمة في إعداد الأفلام ؟ وهل تلك المنشآت تحفظ لديها سجلات وإذا كان الأمر كـ ذلك فهل يعرف تلك التسهيلات حيداً ؟ وهل يعرف الآلات بالعملاء الذين يعدون مشروعات ضخمة لديها ؟
- ١٦ هـــل يشهد الناشر بأنه يستخدم في مشروعه أفلام الضمان طبقاً لمواصفات هيئات المواصفات القياسية الرسمية ؟
- ۱۷ هل يضمن الناشر خلو مصغراته من العناصر الكيماوية الضارة ثيوسلفات الصوديوم ؟
- ١٨ وإذا كان يضمن الناشر خلو مصغراته من تلك العناصر ، فهل يقدم عينات من إنتاجه للفحص وإذا لم يقدم فلماذا ؟
- ١٩ مـا الـبديل الـذى يقدمه الناشر إذا اختبرت مصغراته بواسطة المشترى
   وكشف عن أها لا تتمشى مع المواصفات المطلوبة ؟
- ٢٠ هــل يكشــف الإعــلان عن معدل التصغير المستخدم وشكل المصغرات المقدمــة؟ وإذا اســتخدمت معــدلات تصغير مختلفة فكيف يجرى إعلان المشترى ؟ هل بوسيلة شخصية أم عن طريق إشعار في الصحف ونحوها ؟ وهل الشكل المستخدم مناسب للمادة الأصلية المحملة عليه (مادة أرشيفية ، محلات ، حرائد ، محلات ، ٠٠٠)
- ٢١- هــل يذكــر الناشر أية أجهزة قراءة تصلح لعرض مشروعه بحجم كامل للصفحة وبدون تجزئة وبمعنى آخر تلك الراثيات التى تناسب معدل التصغير المتسبع في المشــروع وشكل المصغرات المستخدمة فيه ؟ وهل هذا المعدل يتمشى فعلا مع الأجهزة التي يقتنيها المشترى بالفعل أو هل هو يتمشى مع أية رائيات من قبل هيئة محترمة للمواصفات القياسية ؟
- ٣٢٠ هل يشهد الناشر بأن جميع عبواته ( البكرات ، الصناديق ، الأظرف ، ورق

- التتغليف ٠٠٠) كلها خالية من الأحماض ، الكبريت ، البيروكسيد وغيرها من الكيماويات الضارة ؟
- 77 ما هى أدوات الضبط الببليوجرافى الخارجى التى يقدمها الناشر لمشروعه ؟
  هــل هناك بطاقات فهرس مطبوعة يعدها الناشر ؟ وإذا كان الأمر كذلك
  فهل هى بطاقات فردية أم مجموعات ؟ وما هو نظام الفهرسة المتبع ؟ وإذا
  كانــت الفهرســة المتبعة هى الفهرسة المختصرة فأى العناصر يحذف من
  الــبطاقة ؟ وهــل هــناك فهرس مطبوع أو كشاف ؟ هل هناك قائمة أو
  ببليوجــرافية ؟ وهل هذه الأدوات تجدد باستمرار وهل يقدم الناشر نسخا
  عينات منها للمشترى ؟
- ٢٤ مـا هي أدوات الضبط الداخلي التي يستخدمها الناشر في مشروعاته ، هل هي بيانات ببليو جرافية تقرأ بالعين الجردة في بداية كل بكرة ميكروفيلم أو ميكروفيش أو ميكروكارد ؟ وهل بطاقات الفهرسة مصورة في بداية كل قطعة وهل ترقم اللقطات إذا كان الأصل غير مرقم ؟
- حــل يعلن الناشر عن حقه في نشر بدائل عن الطبعات الموصوفة في أدوات الضبط الببليوجرافي الخارجية أو الداخلية ؟ وإذا نشر هذه البدائل فهل يخبر المشترى بذلك؟ وكيف ؟
- ٢٦ هل يضمن الناشر إتمام المشروع تبعاً لما جاء فى أدوات الضبط الببليوجرافى الخارجية أو الداخلية وإذا حدث نقص فى أى من القطع الموصوفة فهل يخبر المشترى بـ ذلك ؟ وما هى الخطة التي يتخذها الناشر لسد الفجوات فى مشروعه ؟
- ٢٧- وفيما يتعلق بكل قطعة في المشروع هل يشار إلى مكان وجود أو ملكية
   الأصل ؟ وكيف ؟ على المصغرات نفسها ؟ أم في أدوات الضبط الخارجي؟

ومن الطبيعى أننا قد لا نحتاج إلى إحابات لكل هذه الأسئلة وفى كل الأحوال وعلى سبيل المثال فلسنا فى حاحة إلى معرفة السياق الذى سيصدر فيه المشروع إذا كان العمل قد نشر بالفعل ودفعة واحدة ؟ كما أنه ليس من الضرورى معرفة شخصية محرر المشروع إذا كان العمل يستند إلى طبعة قياسية لمؤلف مشهور .

ومن جهة ثانية قد يفشل الإعلان الصادر عن الناشر في تقديم المعلومات الأساسية التي تضمنتها الأسئلة السابقة وقد يستدعى الأمر الحصول على معلومات عن دار النشر نفسها يتحرج الإعلان من الدخول فيها ، ومن هنا يتطلب برنامج التزويد وجود أدوات أساسية يعتمد عليها بانتظام في اختيار وتقويم المصغرات الفيلمية ،

# أدوات اختيار المصغرات

لتسهيل المعالجة والتناول ، سوف أقسم هذه الأدوات إلى أربع فئات وأعرض الأبرز المفردات وأهمها في كل فئة :

- ١ نقد وعرض المصغرات في الدوريات
  - ٢ الببليوجرافيات التجارية ،
    - ٣ الببليو حرافيات العامة ،
      - ٤ الفهارس الموحدة ،

### أولا: نقد المصغرات في الدوريات:

بعد أن ربا بحال المصغرات وحصب كان من الطبيعى أن ينشأ عدد من الدوريات المتخصصة في المحال ، بعضها ينظر إلى المصغرات من وجهة نظر مكتبية ، وبعضها يعالج المصغرات من وجهة نظر تكنولوجية بحتة وبعضها يعالج المصغرات من وجهدة نظر تكنولوجية بحتة وبعضها يعالج المصغرات من وجهدة نظر تكنولوجية بحتة والثانية تحم المهندسين وجهدة نظر أي الأولى تحم أساسا أمين المكتبة والثانية تحم المهندسين ورجال الصناعة والثالثة تحم الناشرين وتجار المصغرات ، إلا أنها جميعاً تتكامل فيما بينها لإعطاء صورة واضحة عن هذا الجال ،

ولكن من وجهة نظر التزويد فإن بعض هذه الدوريات يخصص باباً لعرض ونقد المصغرات الجديدة ، تصل في بعض الأحيان إلى أعلى درجات الموضوعية والشمول وتصبح نافذة هامة لأمين المكتبة إلى هذه المصغرات ، من هذه الدوريات :- Microform Review .1972 -.

وهى أفضل دورية في هذا الشأن إذ تقدم في كل عدد تقويمات وتحليلات عن المصغرات الجديدة يكتبها أخصائيون من وجهة نظر مكتبية ، وهي تحليلات مطولة

ونقديسة لا تركسز فقط على مجرد وفاء المصغر بالمواصفات من حيث نوع الفيلم ودرجسة التصفير وجنس الفيلم ن بل تتناول بالتفصيل موضوع المصغر وبياناته الببليوجسرافية وتكشيفه وفهرسته ومدى وفائه باحتياجات القارئ ، وسياسة الإحلال بالنسبة للمفردات المفقودة ، والتسهيلات المقدمة للدفع وباختصار إحاطة شاملة بكل الأسئلة التي قدمناها من قبل في بدء هذه المعالجة ،

Microdoc .1974 -.

إذا كانت الدورية السابقة أمريكية وتركز على الإنتاج المصغر الأمريكي فإن الدورية الحالية بريطانية وتركسز على الإنتاج المصغر في بريطانيا ودول القسارة الأوروبية ، وهي أيضاً تقدم تعريفات إضافية للمصغرات الجديدة ، تتناولها من جميع الجوانب ، بحيث يطمئن أمين التزويد في اعتماده عليها عند اختياره ،

The Microfilm Clearingbouse Bulletin . no 1. March 19.1951-.

تنشر هذه الدورية بدون انتظام عن طريق مكتبة الكونجرس كملحق لدورياتها المعروفة باسم " نشرة المعلومات " وهي تسجل وتصف الميكروفيلم الذي توفرت مكتبة الكونجرس على إعداده .

Foreign Newspaper and gazzette Report, 1974 -.

تتوفر مكتبة الكونجرس بواشنطن على نشر هذه الدورية ثلاث مرات سنوياً لمستابعة المعلمومات عن الصحف والمحلات الأحنبية التي يجرى تفليمها بالمكتبة أو بالاشتراك مع مكتبة نيويورك العامة .

The Bulletin, 1974 -.

دورية هامة تصدرها لجنة الميكروفيلم المنبثقة عن المجلس الدولى للأرشيف . وتتضمن أساساً تقارير عن مشروعات تفليم الأرشيفات ، وتصدر الدورية من مقر اللحنة في دار الوثائق الوطنية الأمريكية بواشنطن .

Micrographics Newsletter (Formerly . Microfilm Newsletter).

تصدر في مدينة نيوروشيل بولاية نيويورك الأمريكية وتقدم عروضاً لأهم المشروعات المصغرة ، إلى حانب المعلومات العامة عن المصغرات الفيلمية والتي تهم أمناء المكتبات وتجار المصغرات ،

وإلى جانب هذه الدوريات المتخصصة أساساً في المصغرات الفيلمية هناك العديد من الدوريات المكتبية العامة أو المتخصصة ، والتي تمتم بالدرجة الأولى بشئون المكتبات والمعلومات ، ما يخصص بعض صفحات لعرض أحدث الإنتاج في بحسال المصغرات ، بالإضافة إلى مقالات وأخبار في هذا المجال ، ومن الأمثلة على ذلك المجلات الآتية :-

- Library Resources and technical services.
- Annual Review of Information Sience and Technology.
- American Libraries.
- Journal of Documentation.
- Library Journal .
- Library quarterly.
- Library Trends.
- Spicial Librarys.
- Pubishers weekly.

وكـــذلك هـــناك الدوريات التى تغطى الجوانب التكنولوجية والصناعية فى المصغرات وهى كثيرة وتتفاوت أقدارها وفوائدها بالنسبة لأمين المكتبة وخاصة فى عمليات التزويد والاختيار ، ولكن الإلمام بها أمر لا يخلو من أهمية ، ونأتى فيما يلى على أمثلة منها :

- COM Newsletter
- Consumer and Library microforms
- Information : News and Sources
- Internat ional Micrographic Congress Journal
- Journal of Micrographics
- Journal of Micrography
- Le Courcier de la Micrographie
- Microfilm Techniques
- Microforum
- Micrographics Newsletter
- Micrographics Today
- Microinfo
- Microlist
- Micropublishing of current periodicals
- Panorama
- Program

ويجب أن نقرر أنه فيما عدا التعريفات العظيمة التي تقدمها مجلة Microform والمحساولات السبق تقوم بها دوريات المكتبات ، فليس هناك من المحلات سابقة الذكر ما يتناول بالعمق الكافى أو التغطية الشاملة المواد الجديدة الصادرة على شكل مصغرات ومن هنا ينصح أمين التزويد بالتركيز عليها ،

# ثانياً – الببليوجرافيات التجارية

يقصد بالببليو جرافيات التجارية تلك التي تضم بيانات عن المصغرات بصرف النظر عن ناشريها أو وجودها في مكان معين ، وهدف إلى حدمة تجارة المصغرات وتسويتها ومن أحسن الأمثلة على ذلك :

- Guide to Microforms in print, 1961.

- Subject Guide to Microforms in print, 1961.

- International Microforms in print; a guide to Microforms of Non-United States Micropublishers, 1974.

- Micropublishers' Trade List Annual, 1976.

## والببليوجرافية الأولى :

تحصر وتسحل المصغرات الموجودة بالسوق - رغم اعتراضى على كلمة السوق لأن المفروض أن المصغرات لا تنفذ من السوق شأها شأن المطبوعات بل تبقى بالسوق دائما طالما أن الأمهات موجودة ويمكن استنساحها فى أى وقت المصغرات بأشكالها الثلاثة الميكروفيلم ، الميكروفيش ، المصغرات الكمداء التي نشرت داخل الولايات المتحدة ، ويستبعد منها الرسائل الجامعية لوجود دليل يحصر ويسحل ويصف تلك الرسائل على النحو الذي سنراه فيما بعد ،

وهذه الببليوجرافية التي تنشر سنوياً ترتب المفردات فيها ترتيباً هجائياً بالعنوان سواء بالنسبة للكتب أو الدوريات أو غيرها من المواد المحملة على مصغرات ، وهي تستخدم العنوان الذي يعرض به العمل للبيع ، ومن هنا فإن الأعمال المجمعة تحت عسنوان واحد ستدخل تحت هذا العنوان والأعمال الفردية داخل المجموعات ليست لها مداخل خاصة بما إلا إذا كانت معروضة للبيع بذاتها ،

ولا يستم تجميع المعلومات عن تلك المصغرات قوائم الناشرين ، بل تستقى مباشرة مسن دور النشر لهذا الغرض خصيصا مرة كل سنة ، والناشرون الذين لا

يستجيبون لا تدرج أعمالهم في الببليوجرافية ، وتقدم عن كل عمل بيانات ببليوجرافية كاملة بما في ذلك الثمن والناشر ونوع المصغر ،

وقد بدأت الببليو حرافية فى سنة ١٩٦١ بعدد متواضع من الناشرين و المصغرات ،ولكن فى طبعة ١٩٧٤ بلغ عدد الناشرين المسجلين ١٠٨ ناشرا وبلغ عدد المصغرات ما يقرب من ٢٢٠٠٠ مصغر فى ثلاثة عشر شكلا من أشكال المصغرات داخل الفئات الثلاثة المعروفة الميكروفيلم - الميكروفيش ( بما فى ذلك الالترافيش ) الكمدائيات وبلغت الآن أكثر من خمسين ألفا لثلاثمائة ناشر ،

### أما الببليوجرافية الثانية:

فهسى الوجه الثانى للببليوجرافية السابقة وتصدر بعد أربعة أو ستة أشهر من صدورها ، وترتب فيها نفس مفردات الببليوجرافية الأولى مصنفة في موضوعات واسعة مستمدة من تصنيف مكتبة الكونجرس ، ويوضع العمل الواحد في موضوع واحد فقط ، ويستفيد من هذه الببليوجرافية تلك المكتبات ومراكز المعلومات والأفراد السذين يبحثون عن مصغرات في موضوع معين ، نظرا لأن البحث في الببليوجرافية السابقة لا يتم إلا بالعنوان ،

#### والببليوجرافية الثالثة:

كما يبدو من عنوالها تمدف إلى حصر وتسجيل المصغرات في الدول الأحرى غير الولايات المتحدة طالما أن العملين السابقين يقصران نفسيهما على الولايات المتحدة وهي تضم مصغرات لبضعة عشرات من ناشري المصغرات غير الأمريكيين ولكنهم أساسا من أوروبا .

بيد أن مجسال هذه الببليوجرافية أوسع من سابقتيها إذ تسحل الكتب والدوريات والجرائد والمطبوعات الحكومية المحملة على مصغرات بالإضافة إلى المواد الأرشيفية • ترتب • • • المفردات هنا في ترتيب هجائي بالعناوين وأسماء المؤلفين • والعناوين المعتمدة هنا هي العناوين المعروفة في السوق ولا يسحل العمل الذي ينتمي إلى مجموعة بعنوانه إلا إذا طرح في السوق للشراء مستقلاً بنفسه أيضاً •

وتضم الطبعة الأولى التي صدرت في أغسطس ١٩٧٤ حوالى ٨٠٠٠ عنوان لواحد وأربعين ناشرا من بينهم واحد وعشرين من المملكة المتحدة وتسعة من بقية قارة أوروبا وسبعة من كندا واثنان من اليابان وواحد من استراليا وواحد من أفريقيا ، والببليو جوافية الوابعة :

عــبارة عن تجميع لقوائم ناشرى المصغرات ، كما هى تحت كل ناشر وهى علــ ميكــروفيش ولكــن لها كشاف مطبوع بالعناوين والمؤلفين ، ويصل عدد الناشرين إلى مائتى ناشر على امتداد العالم كله ، ويدور عدد الفيشات التى يقع فيها العمل حول ٨٥ ، وقد بدأ صدورها سنة ١٩٧٥ ،

ومن الببليوجرافيات التجارية الهامة أيضا الببليوجرافيات الآتية ولكنها أضيق نطاقا من سابقتها لأنها تتصل أساسا بنشاط مؤسسة واحدة أو عدد محدود من المؤسسات وهي تقف في منطقة وسط بين الببليوجرافيات التجارية وقوائم الناشرين فهي أضيق نطاقا من الأولى وأوسع نطاقا من الثانية ولذا وجب عزلها ومن أمثلتها : Microform Referenc .2 Vols .

شركة Up data publications في سانتا مونيكا - كاليفورنيا شركة لإنتاج المصغرات لحسباب ناشرى المصغرات ، وتعتبر من أكبر الشركات في الولايات المستحدة وفي العالم كله في هذا الشأن وهي بمثابة المطبعة بالنسبة لناشرى الكتب ، وقد كلفت الشركة هربرت سكلار بإعداد هذه الببليوجرافية التي تسجل أكثر من شمسة آلاف عنوان لأكثر من شمسين ناشر أمريكيا وأجنبيا ، وقد رتبت المفردات هجائيا بالعنوان مع كشافات بالموضوع والمؤلف ، وقد صدرت الطبعة الأولى من هذا العمل سنة ١٩٧٣ ، ويقترب هذا العمل أكثر ما يقترب من قوائم التوزيع ،

Intermayional File of Microfilm publications and Equipment.

توفر فرع شركة ميكروفيلم الجامعة — University Microfilms في إنجلترا على المحامعة المبلوجرافية على ميكروفيش في حريف سنة ١٩٧٤ ( ١٢٦ ميكروفيش في حريف سنة تتاح بواسطة ميكروفيش ) وتضم ١١٠٠٠ لقطة ( صفحة ) من مصغرات فيلمية تتاح بواسطة مائتي مورد .

وقـــد وزعت هذه الفيشات على مجلدين أحدهما خاص بالمصغرات والآخر خاص بالأجهزة والمعدات .

#### **Dissertation Abstracts International**

تقوم شركة "ميكروفيلم الجامعة " في آن أرير بالولايات المتحدة ، وهي أقدم الشركات العاملة في مجال الميكروفيلم بإصدار العمل المشار إليه منذ سنة ١٩٣٨ وكان يعرف في بدء الأمر بمستخلصات الميكروفيلم من ١٩٣٨ حتى ١٩٥١ ووهو ويمستخلصات الرسائل من ١٩٥١ حتى ١٩٦٩ وبالاسم الحالي منذ ١٩٧٠ ، وهو يقدم مستخلصات وكشافات عن أكثر من شمسين ألف رسالة علمية سنوياً تتاح في الولايات المتحدة وفي خارجها ويمكن الحصول عليها من ميكروفيلم أو ميكروفيش (أو مصورة على ورق) من هذه الشركة ، وتقع المستخلصات في مجلدين مستقلين أحدهما خاص بالإنسانيات والعلوم الاحتماعية والثاني خاص بالعلوم والهندسة وتصدر كشافات تجميعية من حين إلى آخر لهذه المستخلصات بالعنوان والمؤلف ، ويربو عدد الرسائل التي تتيحها هذه الشركة حتى الآن على ثلاثة أرباع مليه ن رسالة ،

#### Serials in Microfilm

يتوفر على إصدار هذه الببليوجرافية نفس الشركة السابقة ، وتقدم فيها عدد كبيرا من الدوريات التي تتيحها على ميكروفيلم وصدرت لأول مرة سنة ١٩٧٥ فى ٨٢٠ صفحة وترتب فيها المفردات هجائيا بعناوين الدوريات وبالموضوعات ،

## ثالثا – الببليوجرافيات العامة

نقصد بالببليو حرافيات العامة هنا تلك التي تعدها بعض الهيئات أو المؤسسات حدمــة للعلمــاء والباحثين أو كحزء من وظيفتها ، وليس هناك هدف تجارى ، ويسُــتطيع أمــين المكتبة عن طريقها التعرف على المصغرات الأساسية التي تقتنيها المكتبات ومراكز المعلومات الأخرى أو على أهم المصغرات التي نشرت في العالم ، وسوف نعالج هنا عددا من الببليو حرافيات التي نعتقد أن لها قيمة خاصة :

#### National Register of Microform Masters

بدأت مكتبة الكونجرس بواشنطن في نشر هذا العمل سنة ١٩٦٥ كوسيلة لتسحيل كل النسخ " الأم " من المصغرات التي يمكن الاستنساخ عن طريقها أو " النسخ الأم " المحفوظة في ظروف الحفظ المثالية من ناحية التحكم في درجة الحرارة والحماية مسن الحسريق في المؤسسات المختلفة بصرف النظر عن اتخاذها وسيلة للاستنساخ ، ويهدف هذا السحل إلى تفادى إعداد نسخ أم لا لزوم لها ، ويجرى تشجيع المكتبات على الكتابة إلى هذا السحل عن أية نسخ أم من مصغرات تملكها بحيث يمكن الاستنساخ منها بأقل تكاليف ممكنة ،

ومن هنا يجب ألا نفهم هذا السجل على أنه فهرس موحد بمقتنيات المكتبات من المصغرات بحال من الأحوال ، إنه بحرد ببليوجرافية بالمصغرات الأم التي تستخدم للاستنساخ ،

ويضم همذا السمحل "أمهات " الكتب والدوريات ورسائل الدكتوراه الأحنبية (غير الأمريكية) ويستبعد السحل التقارير الفنية (لكثرتما) والكتب المترجمة ، المواد الأرشيفية ، المخطوطات ، رسائل الدكتوراه الأمريكية .

وقد رتبت الكتب والدوريات في سياق هجائي بالعنوان والمؤلف مع بيانات ببليو جــرافية كاملــة عن العمل وبيان مكان وجود المصغر " الأم " ، وليس هناك تحميعات للمحلدات المختلفة من السحل ،

ومن المعروف أن الإصدارة الأولى من السحل قد نشرت في سبتمبر ١٩٦٥ . تلـتها إصدارة أخرى في يناير ١٩٦٦ ، ثم انتظم في طبعات سنوية منذ ١٩٦٦ . وطبعة ١٩٦٩ عبارة عن تجميع لما في الطبعات السابقة من دوريات ولكنها لا تضم كتبا وتشتمل على حوالى ١٤٠٠٠ دورية ، ولسبب غير معروف اضطرب صدور السحل بعد ذلك فقد انقطع صدوره وفي سنة ١٩٧٤ صدرت إصدارة ١٩٧٠ وفي سنة نفسس السنة صدرت إصدارات تغطى ١٩٧١ ، ١٩٧٢ ، ١٩٧٢ ، وفي سنة ١٩٧٧ صدرت إصدارة تغطى سنة ١٩٧٤ ثم انتظم صدوره بعد ذلك ، .

والحقيقة أن هذا السجل موضوع تحت رحمة المكتبات التي تملك " الأمهات " وتمده بالبيانات . ففي سنة ١٩٦٩ استجابت ١٦٥ مكتبة فقط من مجموع المكتبات الداخلة في اتحاد مكتبات البحث الأمريكية كما أن ٢٠ % من المكتبات التي لديها " أمهات " لم تستخدم السجل إطلاقاً .

هذا ، ولقد قام رايخمان وثارب في كتاهما "الضبط الببليوجرافي للمصغرات" الذي أشرنا إليه على صفحات سابقة ، بدراسة اتجاهات المكتبات عن هذا السجل وقد أجريت الدراسة على عدد من المكتبات أجاب منها على الاستبيان الذي وزع لهذا الغرض ١٧٤ مكتبة ، ويتضح منها : أن ١٠٥ مكتبة (بنسبة ٢٠ %) لا ترسل معلومات عما لديها من أمهات إلى السجل ، وأن ٤٠ فقط ترسل معلومات بانتظام و٢١ مكتبة وعدت بأن ترسل و ١٢مكتبة ترسل بطريقة غير منتظمة ، ويتضح أيضا من الدراسة أن نسبة كبيرة من المكتبات الأمريكية لا تعرف عن هذا السجل أو لا تفههم وظيفته بالضبط وإن الفرق بينه وبين " الفهرس القومي الموحد " غير واضحة لدى هذه المكتبات .

Manuscripts on Microfilm; a checklist of the Holdings of the manuscript Division - Library of Congress

كما هو واضح من عنوان هذه الببليوجرافية تقوم بحصر وتسجيل المخطوطات المحملة على ميكروفيلم في مكتبة الكونجرس أيا كانت طبيعة هذه المخطوطات وقد صدرت هذه الببليوجرافية لأول مرة سنة ١٩٧٥ وقد بلغ عدد المداخل في تلك الطبعة ٨٠٥ مدخلاً وقد أعطيت بيانات ببلوجرافية مستفيضة عن كل مدخل : أسم المؤلف وتواريخه ، نوع المخطوط ، السنوات التي يغطيها المخطوط ، مكان رقم الطلب في مكتبة الكونجرس ، رقم المخطوط في الفهرس القومي الموحد ، مكان وجود المخطوط وط الأصلى ، عدد بكرات الميكروفيلم ، وليست هناك شروح أو تعلييقات على المفردات لأن من يريد مزيدا من المعلومات فليرجع إلى " الفهرس القومي الموحد للمخطوطات " للحصول على ما يريد .

-Doddson .Suzanne = Microform Research Collection. a guide قامت سوزان دو تسون كمجهود فردى مستقل بإصدار ببليو جرافية مشروحة عن بحمدوعات المصغرات الموجودة في أكثر من مائتي مكتبة بحث ، لناشرين أمريكيين وأوروبيين ، وقد أعطت عن كل عنوان بالإضافة إلى المعلومات الببليو جرافية ، أدوات الضبط الببليو جرافي الخاصة به سواء أكانت فهارس بطاقية أو كشافات تحليلية مطبوعة أو فيلمية ، بل وأكثر من هذا التعريفات والعروض التي تكون قد نشرت عن كل وحدة و محتويات التعريف ومداه ،

- Reference Guide and Comprehensive Catalog of International Serials; Originals, Microfilms, Microfiches, Featuring science, Technology, the Humanities.

هذا العمل الضخم ربما كان أكبر ببليوجرافية تتعلق بالدوريات حتى الآن ، وقد توفر على نشرها وقد بدأ نشرها في سنة ١٩٧٤ حين صدر المحلد الأول ، وقد توفر على نشرها شركتان هما شركة التسويق الدولي للمصغرات Microform International وشركتان هما في Marketing Corporation وشركة ماكسويل Marketing Corporation وذلك في غمان مجلدات انتهت سنة ١٩٧٨ ، ويربو عدد الدوريات المسحلة في هذه الببليوجرافية على خمسين ألف عنوان ،

ولما كانت التقارير الفنية على درجة عالية من الأهمية العلمية لأنها تتضمن أحدث المعلومات في مجال دقيق ، وتصدر هذه التقارير كل عام بعشرات الآلاف ، بسل بمثات الآلاف في بعض الدول كالولايات المتحدة ، وكما ألمحنا من قبل تعتبر هذه التقارير مادة خصبة للتفليم ، ومن هنا يعتبر الضبط الببليوجرافي لها الوسيلة الرئيسية للاستفادة من هذا الفيض المغرق من المعلومات ،

والأمثلة الرائعة على هذا الضبط تأتى من الولايات المتحدة كأكبر مستودع في العالم لهذه التقارير القنية وببليوجرافياتها .

- Weekly Government Abstracts.
- Government Reports Abstracts.

National تعتبر الهيئة الوطنية للمعلومات الفنية في الولايات المتحدة Technical Information Service (NTIS).

والأبحاث الفنية التى قامت بما أجهزة الحكومة الأمريكية أو من تكلفهم بذلك ويصل عدد التقارير المتاحة سنوياً عن طريق الهيئة إلى أكثر من أربعة ملايين وللسيطرة على هذا العدد الضخم من الإنتاج الفكرى البالغ الأهمية تقوم الهيئة بإصدار "المستخلصات الأسبوعية الحكومية " المشار إليها كما تقوم بإصدار "مستخلصات تقارير الحكومة " كل أسبوعين وتتضمن حوالى ٢٠,٠٠٠ مستخلص كل سنة ، ويعتبر هذان العملان الأداة الرئيسية للسيطرة على تلك التقارير والمطبوعات الحكومية الفنية المحملة على مصغرات ،

- Nuclear Science Abstracts - U.S Atomic Energy Commision (AEC)

تقوم مؤسسة الطاقة الذرية في الولايات المتحدة بتفليم عشرات الآلاف من التقارير العلمية والفنية التي تصدها هيئات والأجهزة الحكومية الأخرى في الولايات المتحدة أو الجامعات والمؤسسات الصناعية ومراكز البحوث في الخارج ، وللسيطرة على هذا الإنتاج الضخم في الجال تقوم بإصدار " مستخلصات العلوم النووية " المشار إليها ، وتنشر هذه المستخلصات شهرياً مع تجميع سنوى في مجلدين ويربو عدد المستخلصات سنوياً على سبعين ألفاً ، وفي كل إصدارة شهرية نصادف أربعة كشافات : كشاف بالمؤلف الميئة ما كشافات المتقارير ، وتجمع هذه الكشافات سنوياً ،

ويجب أن نشير إلى أن تقارير مؤسسة الطاقة الذرية هذه تحمل أساساً على ميكروفيش ، وتشترى من عدة مصادر توضح في مقدمة المستخلصات ويجرى طلبها برقم التقرير الموضح بالكشاف الرابع على ما ألحنا ،

- Scientific and Technical Aerospace Abstracts - U.S. National Aeronautics and Space Administration (NASA).

تقوم هذه المستخلصات كما يبدو من عنوالها باستخلاص وتكشيف التقارير والأبحاث المتعلقة بعلوم الفضاء والطيران والعلوم المتصلة بها ولا تقتصر على التقارير والأبحاث التي تصدرها المصالح الحكومية والهيئات والجامعات الأمريكية بل تمتد إلى الهيئات والجامعات والمنظمات في الدول الأخرى ، وفي كل إصدارة من هذه المستخلصات نصادف خمسة كشافات : كشاف المؤلف ( فرد أو هيئة ) — كشاف

برقم العقد ( الذى تم بموجبه البحث ) — كشاف برقم التقرير — كشاف بالهيئات السراعية ، والتقارير المتاحة السراعية ، والتقارير المتاحة لاستعمال الجمهور تميز في المستخلصات وتباع على ميكروفيش من إدارة الفضاء والطيران الوطنية ،

Research in Education . Educational Resources Information Center ( ERIC )

مركــز مصادر المعلومات التربوية هو بمثابة شبكة لتقديم الإنتاج الفكرى فى مجال التربية والتعليم ، وهذه المصادر محملة أساسا على ميكروفيش ، ويمكن طلبها مــن إدارة استنساخ الوثائق بالمركز إما بالاشتراك أو بالقطعة ويصل عدد التقارير المحملة شهريا والمتاحة للبيع إلى حوالى ألف عنوان محملة على ١٤٠٠ ميكروفيش ،

وللسيطرة الببليوجرافية على هذا العدد من التقارير يصدر مستخلصات شهرية بعنوان " بحوث التربية " المشار إله بعاليه ، وهذه المستخلصات تتصل أساسا بتلك التقارير غير المنشورة ، ومحدودة التوزيع ، ( التي يصعب الوصول إليها بالطرق التقليدية ) وتدور حول التقارير الفنية ، الأحاديث ، بحوث الحلقات والندوات ، أدلة المدرسين ، بيانات إحصائية ، بيانات المناهج ، ، ، ويصل عدد المستخلصات المقدمة في كل إصدارة شهرية إلى ما يقرب من ١٢٠٠ مستخلص مع كشافات بالموضوع والمؤلف والهيئة ،

Disclosure Journal .Securities and Exchange Commission(SEC)

تقوم مؤسسة Disclosure ( سيلفر سبرنجز - ميريلاند ) بإتاحة تقارير مختلفة صادرة عن اللحنة المشار إليها على ميكروفيش ، وهناك حوالى ١٠٠,٠٠٠ تقرير تستاح سنويا عن هذا الطريق ، وللسيطرة الببليوجرافية تصدر المؤسسة مستخلصات لتلك التقارير ، مع كشافات بالموضوع والهيئات الناشرة للتقارير ،

# رابعاً - الفهارس الموحدة:

الفهارس الموحدة هي حصر وتسجيل لمقتنيات عدد من المكتبات أو مراكز المعلومات من المصغرات ، وعندما يجمع عدد كبير من المكتبات على اقتناء مصغر معين فإن ذلك دلالة على أهمية هذا المصغر ، وهذا هو الدور الحقيقي للفهارس

الموحدة في عملية الاختيار وخاصة عند بناء بجموعات جديدة من المصغرات في أية مكت أو مركز معلومات والفهارس الموحدة كثيرة ومتباينة ، بل هي من أقدم أدوات الضبط الببليوجرافي للمصغرات الفيلمية وفد بدأت في سنة ١٩٤١ عندما أعدد "مركز فيلادلفيا الببليوجرافي " القائمة الموحدة للميكروفيلم " وتتابعت ملاحقها حتى سنة ١٩٥٩ حتى صدرت طبعة تجميعية سنة ١٩٦١ وتضم أكثر من مدخل مقتانة بواسطة ٢١٥ مكتبة في الولايات المتحدة وكندا وقد استبعدت من القائمة الجرائد والرسائل الجامعية ، وتقصر القائمة نفسها على المواد الأخرى المحملة على ميكروفيلم دون سائر أشكال المصغرات ، والقيمة الحقيقية لهذه القائمة قيمة تاريخية وحسب ،

# ومن القوائم الموحدة الهامة أيضاً :

#### Newspapers on Microfilm

وهسى خاصة بالجرائد المحملة على ميكروفيلم وتوفرت على إعدادها مكتبة الكونجرس منذ سنة ١٩٤٨ ، وقد طبعت منها عدة طبعات مختلفة ، وقد انقسمت هسذه القائمة الآن إلى قائمتين إحداهما خاصة بالجرائد الأجنبية " غير الأمريكية " والثانية خاصة بجرائد الولايات المتحدة : -

Newspaper sin microfilm: Foreign, 1948-1972.

وهـــى عبارة عن تجميع لكل القوائم السابقة الخاصة بالجرائد الأجنبية (غير الأمريكية ) . وتضم بيانات ببليوجرافية عن ٨٦٢٠ حريدة أجنبية مقتناة في مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات الأمريكية والأجنبية .

Newspaper in Microform, United States, 1948-1972.

وهـــى الأخـــرى تضم كل القوائم السابقة وتشتمل على ٣٤٢٨٩ مدخلاً موجُودة فى ٧٤٥٧ مكتبة أمريكية ،

والحقيقة أن القوائم المحددة كثيرة ومتباينة ومتفاوتة القيمة ولذلك ينصح أمين التزويد في هذه النقطة بالرجوع إلى الكتاب الجيد :

Reichmann, Felix and Jarephine Tharpe = Bibliographic Contraphic Control of Microforms. Westport, Greenwood, 1972.

الملحـــق الـــرابع المعــنون " قائمة ببليوجرافية عن المصغرات " للحصول على بيان بالفهارس الموحدة ليستعين بها في عملية الاختيار .

وإتماماً للفائدة ولكى يكون أمين التزويد خلفية واضحة عن سوق المصغرات ينصح بالعودة إلى المرجعين الاثنين إذ هما يحصران ويحللان سوق المصغرات ، وأهم الشخصيات والشركات العاملة فيه تصنيعا ونشراً وتوزيعاً :

- \* Microform Market Place, International Directory of Micropubli Shing. Weston, (Conn.) Microform Review Inc, 1974/1975.
- \* International Microfilm Source Book New Rochelle (Ny), Microfilm Publishing Inc., 1972.

وفيما يلمى طائفة مختارة بأسماء عناوين ناشرى المصغرات مرتبة حسب التخصص كلما أمكن ذلك ، ورغم تعدد التخصصات لدى بعض الناشرين إلا أن الاسمم وضع في مكان واحد حسب الأهمية الأولى ، ونريد أن نؤكد أن هذه هي أهم الدور فقط وليس كلها أو جلها :-

#### MONOGRAPHS

Academic Press, Inc. 111 Fifth Avenue New York, New York 10003

American Microdata, Inc. 2010 Curtis Street Denver, Colorado 80205 Australian Micropublishing Co. 67 Christie Street St. Leonards Sydney NSW Australia 2065

General Microfilm Company 100 Inman Street Cambridge, Massachusetts 02139 Mansell Information 3 Bloomsbury place London, WCIA 2QA England

Microcard Editions 5500 S. Valentis Way Englewood, Colorado 80110 Microfiche Systems Corporation 305 E. 46<sup>th</sup> Street New York, New York 10017

Microfilm Center Inc. P.O. Box 45436. Dallas, Texas 75235 Irish University press 485 Madison Avenue New York, New York 10022

Library Microfilms 737 Loma Verde Avenue Palo Alto, California 94303

McClean - Hunter, Inc. 481 University Avenue Toronto 2, Ontario, Canada

Scholars' Facsimiles and Reprints P.O Box 344 Delmar, New York 12054

Somerest House 417 Maitland Avenue Teaneck, New Jersey 07666

Southern Illinois University press Box 3697 Carbondale , Illinois 62901

State University of New York 99 Washington Avenue Albany, New York 12210 Microtext Library Services 1700 State Hwy 3 Clifton, New Jersey 07013

New University Press P.O. Box 1534 Evanston, Illinois 60204

Orion Books 58 I chome Kanda Jimbocho, Chiyoda - Ken Tokyo, Japan

University of Chicago press 5301 S. Ellis Avenue Chicago, Illinois 60637

University of Toronto Press Toronto 181 Ontario, Canada

University of Washington press 1416 N.E. 41 st Street Scattle, Washington 98195

Yushodo Film Publications 29 Saneicho, Shinjuku - ku Tokyo, Japan

#### **SERIALS**

AMS Press, Inc. 56 East 13 Street New York, New York 10003

American Chemical Society 1155 16 th Street N.W. Washington, D.C. 20036

American Institute of Physics 335 E. 45 th Street New York, New York 10017

Gordon and Breach, Inc. One Park Avenue New York, New York 10016

Information Handling Services, Inc. P.O Box 1145 Englewood, Colorado 80110

Institute of Electrical and Elictr-Onics Engineers 345 E. 47 th Street New York, New York 10017 Bell and Howell, Inc. Old Mansfield Road Wooster, Ohio 44691

Center for Research Libraries 5721 S. Cottage Grove Chicago, Illinois 60637

Clearwater Publishing Company 792 Columbus Avenue New York, New York 10025

J.S. Canner and Company 49 - 65 Lansdowne Street Boston, Massacusetts 02215

Kraus - Thompson , Inc. KTO Microform Division Rt100 Millwood , New York 10546

Library Microfilms 737 Loma Verde Avenue Palo Alto, California 94303

Library of Congress Photo duplication Services 10 First Street S.E. Washington, D.C. 20540

Mclaren Micropublishing P.O. Box 972 Station F Canada M4Y 2N9

Microfishe Publications 440 Park Avenue South New York, New York 10016 Microfilming Corporation of America 21 Harristown Roa Clen Rock, New Jersey 07452

Microforms International Marketing corporation 380 Saw Mill River Road Elmsford, New York 10523 Inter Documentation Company AG Poststrasse 14 Zug. Switzerland

Johnson Associates, Inc. P.O Box 1678 Greenwich, Connecticut 06830

Micro records Company 3001 Vineyard Lane Baltimore, Maryland 21218

Micro technology, Inc. 1030 5th Avenue S.E. Cedar Rapids, Iowa 52403

Microtek / Microfilm Techniques 820 Hanley Industrial Court St. Louis , Missouri 63144

Minnesota Historical Society 690 Cedar Street St. Paul, Minnesota 55101

Minnesota Scholary Press P.O. Box 224 Mankato, Minnesota 56001

Ohio Historical Society 1982 Velma Avenue Columbus, Ohio 43211

Omniwest Corporation 3322 3 rd East Street Salt Lake City . Utah 48115

Oxford Microform Publications Wheatsheaf Yard, Blue Boar Street Oxford, England OXI 4EY

Princeton Microfilm Corporation Alexander Road Princeyon, New Jersey 08540 Micro media, Ltd. 4 Station Approach Kidlington, Oxford OX5 I JD England

Taylor and Francis Ltd. 10 - 14 Macklin Street London WC2B 5NF England

University Microfilms International 300 North Zeeb Road Ann Arbor, Michigan 48106

Williams and Wilkins Company 428 E. Preston Street State Historical Society of Wisconsin 816 State Street Madison, Wisconsin 53706 Baltimore, Maryland 21202

Wm. Dawson and Sons, Ltd. Cannon House Folkestone, Kent CT 19 5 EE England

Women's History Research Center 232 Oak Street Berkeley, California 94708

#### **GOVERNMENT PUBLICAYIONS**

Andronicus Publishing Company 666 5 th Avenue New York, New York 10019

Brookhaven Press 901 26 th Street N.W. Washington, D.C. 20037

Carrolton Press 1647 Wisconsin Avenue N.W. Washington, D.C. 20007

Chadwyck - Healey , Lid. 45 South Street Bishop Stortford, Herts CM32 3AG England

Congressional Information service Montgomery Bldg. Washington, D.C. 20014

EP Microform, Ltd. Bradford Road East Ardsley, Wakefield, Yorkshire WF3 2 JN England Hoover Institution Press Stanford University Stanford, California 94305

Library Resources, Inc. 425 N. Michigan Avenue Chicago, Illinois 60611

Micromedia Limited Box 34 Station S Toronto, Canada M5M 416

National Technical Information Service 5285 Port Royal Road springfield, Virginia 22151

Northern Micrographics, Inc. P.O. Box 1087 La Crosse, Wisconsin 54601

Readex Microprint Corporation 101 Fifth Avenue New York, New York 10003 Greenwood Press, Inc. 51 Riverside Avenue Westport, Connicticut 06880

Research Publications, Inc. 12 Lunar Drice P.O. Box 3903 New Haven, Connecticut 06525

Scholarly Resources, Inc. 1508 Pennsylvania Avenue Wilmington, Delaware 19806

Service International De Microfilms 9 Rue Du Commandant Riviere 75008 Paris, France

UNIPUB, Inc. P.O. Box 433

Redgrave Information Resources Corporation 53 Wilton Road Westport, Connecticut 06880

Murray Hill Station New York, New York 10016

UPDATA Publications, Inc. 1508 Harvard Street Santa Monica, California 90404

United Nations Room LX 2300 New York, New York 10017

U.S. Historical Documents Inc. 1647 Wisconsin Avenue N.W. Washington, D.C. 20007

#### **LEGAL MATERIALS**

Butterworth Pty., Ltd. 586 Pacific Hwy Chatswood NSW Australia 2067

Clearwater Publishing Company 792 Columbus Avenue New York, New York 10025

Commerce Clearing House 4025 W. Petersin Avenue Chicago, Illinois 60646 Meiklejohn Civil Liberties Institute 1615 Francisco Street Berkeley, California 94703

The Michie Company P.O. Box 57 Charlottesville, virginia 22902 Rothman Reprints 10368 West Centennial Road Littleton, Colorado 80123

Temple University School of Law 1715 N. Broad Street Philadelphia, Pennsylvania 19122

Trans-Media PublishingCompany 75 Main Street Dobbs Ferry, New York 10522 West Publishing Company 50 W. Kellogg Street St. Paul, Minnesota 55102

#### **MUSIC**

Anne Marie Schnase P.O. Box 119 120 Brown Roa Scarsdale, New York 10582

Berandol Music, Lid. 651 Progress Avenue scarborough, Ontario Canada

Dakota Craphics 9655 W. Colfax Avenue Denver, Colorado 80215 Microprint Publishing Company 9655 W. Colfax Avenue Denver, Colorado 80215

Sibley Music Library
Microprint Service
44 Swan Street
Rochester, New York 14604

University Music Editions P.O. Box 192 Fort George Station New York, New York 10040

# فحص المصغرات وتقويمها

لا ينتهى الأمر عند اختيار المصغرات وورودها إلى المكتبة بل أن العمل الحقيقى يبدأ فى الواقع بعد ورود المصغرات واستلام قسم التزويد لها فلا بد من فحص المصغرات فحصاً دقيقاً للتأكد من سلامتها ومطابقتها للمواصفات . وهناك أربع خطوات لفحص المصغرات هي :

الأولى – فحص الحاويات •

الثانية - الفحص عن طريق صندوق الضوء .

الثالثة - الفحص عن طريق الراثي ( جهاز القراءة ) .

# أولاً : فحص الحاويات :

فى بعض الأحيان تضيع العناية الفائقة التى تلقاها المصغرات فى إنتاجها عند التغليف والشحن ، فقد يتسبب الإهمال فى التغليف فى تلف خطير يلحق بالمصغرات ، وقد تشتمل المواد المستخدمة فى التغليف على ذرات من التراب أو عناصر السليولوز ، وهذه تضر بالمصغرات ويجب تجنبها تماماً ، والتغليف المفضل هو وضع المصغرات فى حقائب من البوليثيلين قبل إدراجها فى الصناديق أو الأظرف النهائية ،

وحقائب البوليثيلين هذه يجب أن تغلق تماما لإبعاد أية أتربة أو غبار أو وسخ قد يسوحد في مكان التغليف ، وتوجد أجهزة آلية تستخدم في هذا النوع من التغليف والغلق ، والمنتج يجب أن يراعي القيام بهذه العملية في مكان التغليف المخصص وليس في مكان الشحن إلا إذا كانت غرفة الشحن نظيفة تماماً ،

ويجب أن تتأكد المكتبة من أن عملية التغليف قد تمت في مكان نظيف وحال مسن الأتربة، ومن المنطقى أن يظهر اسم الناشر وعنوان العمل نفسه كاملا ودقيقا على حاويات الرسالة وكل عمل داخل الرسالة يجب أن يحمل ترقيما مناسبا وعلى سبيل المسئال فإن الدوريات يجب أن ترقم بالجلد والسنة والجرائد يجب أن ترقم بالشهر والسنة وهكذا بكل وضوح ودقة ،

ويجب كدلك أن يحرص الناشرون - وتتأكد المكتبة - على أن تكون الصناديق والأظرف وغيرها من الحاويات حالية من الأحماض والكبريت فكلاهما ضار بالمصغرات الفيلمية وقد اكتشف مؤخراً أن وجود البيروكسيد في الكرتون والألبياف والورق المستحدم للتغليف يعتبر عاملاً مساعداً في تخليق بقع الريدوكس التي أشرنا إليها من قبل في مصغرات الميكروفيلم، وحتى الآن ليس هناك سوى عدد قليل من الناشرين يشهدون كتابة بأن مغلفاتهم لا تحتوى على أية كيماويات ضارة وإذا لم يكن المشترى متأكداً من خصائص المغلفات فيجب ألا يتردد في مراجعة الناشر،

وتمـــثل بكرات الميكروفيلم مشكلة حاصة إذ يصعب تدوير الفيلم إذا كانت البكــرة مـــلأى كما أنه يجرى تغليفها في علبة من الورق ن ( يجب التأكد من ألها خالــية من الكيماويات الضارة ) أو حزمها برباط من المطاط وهذا الإجراء الأخير ضار ويجب تجنبه تماماً لأن هذا الرباط المطاط يشتمل على مادة الكبريت ، ويجب التنويه إلى أن المصانع قد نجحت مؤخراً في إنتاج أربطة مطاطية خالية من هذه المادة ، ويجب التأكد من أن الناشر قد استعمل هذا النوع الأخير من الأربطة ومن المفروض على الناشر أن يخبر عملاءه بذلك حتى يتحنب الاستفسارات الكثيرة حوله ،

وأفلام الميكروفيلم يجب أن تلف دائماً على بكرات وليس على "عجلة "حقاً إن الأفلام الخام (أفلام الكاميرا) تلف على عجلة مصنوعة من معدن وبريش صماء ولكنها يجب ألا تستخدم للف الفيلم المصنع لأن الريش تتثنى بسهولة تحت وطأة الفيلم الكامل (١٣ أوقية تقريباً) إذا سقطت على الأرض وأية محاولة لنقل الفيلم من عجلة تالفة إلى أخرى قد تنطوى على حدوش لا تحمد عواقبها بالنسبة للميكروفيلم ،

أما البكرات فعادة ما تصنع من أنواع مختلفة من البلاستيك وإذا سقطت على الأرض لا تتمثنى أو تتكسر و يجسب أن تتأكد المكتبة من أن المادة البلاستيك المصنوعة منها البكرات لا تشتمل على مواد ضارة تؤذى الأفلام وهنا يجب أن تعتمد المكتبة على كفاءة الناشر لأنها لا تملك وساءل التأكد من حلو البكرات من تلك المواد ودائماً يجب أن تتنبه إلى تلك المشكلة وإذا لم يكن أمين التزويد متأكداً أو عالماً فعليه أن يستشير الناشر ،

وينبغسى ألا تملا البكرة عن آخرها بالفيلم ، والطاقة العادية للبكرة القياسية هي مائة قدم بسمك أساسي ٥,٧ مم لأفلام التوزيع و ٥,٨ مم لأفلام الكاميرا ، ومع ذلك فهناك أفلام أقل سمكاً مصنوعة من البوليستر وتستوعب البكرة الواحدة منها حتى ٢٠٠ قدم ، ويمكن أن تتحمل البكرة اكثر من هذا الحد ولكن ينبغى ألا نستحاوز ذلك بأكثر من ١٠% وفي حالة الضرورة فقط (لتحنب كسر الوحدة الببليوحرافية) لأن تحميل البكرة أكثر من هذا يمكن أن يؤدى إلى تلف الفيلم بسبب صحوبة التناول والطي والإفراد ولأن الفيلم سوف يترع نحو إفراد نفسه ويخرج من الجوانب ،

وبعض الناشرين يلف الفيلم على نفسه (بدون بكرات) ويربطه بشريط أو برباط مطاط وهذا الإحراء ممحوج ، ذلك أن الناشر الذى لا يقدم أفلامه على بكر ، إنما يحمل المستهلك حزءاً من تكاليف الإنتاج ويجب أن تتنبه المكتبة إلى ذلك ، لأن عدم وجود يكر للأفلام مؤشر هام لضرورة الفحص الدقيق للعمل إذ يكشف عن حوانب استغلال أخرى من جهة الناشر ،

# ثانياً: الفحص بواسطة صندوق الضوء

بعد الانتهاء من فحص الحاويات المغلفة للمصغرات تكون الخطوة الثانية هي الفحص بواسطة صندوق الضوء ، وصندوق الضوء هذا يصلح للميكروفيلم والميكروفيش والكمدائيات على السواء مع أقل القليل من التعديلات في الجهاز ، وفحص الميكروفيش يتخذ نفس الأسلوب المتبع مع الميكروفيلم مع فارق ضئيل هو أن طبى الفيلم أمر ضرورى ، لا وجود له في الميكروفيش وكذلك الحال مع المصغرات الكمداء إلا أنه في الحالة الأخيرة يلزم وجود ضوء مباشر من لمبة قوية مركزة تضاف إلى جهاز صندوق الضوء خصيصا لهذا الغرض ،

يستخدم صندوق الضوء للكشف عن أية عيوب إنتاجية كبيرة في المصغرات ، ومن جهة ثانية فقد لا يمكن من اكتشاف تلك العيوب الدقيقة التي لا تظهر إلا من الاستخدام الفعلى بواسطة الرائيات ، مثل نوعية الصورة واكتمال عناصر الوصف الببليوجرافي ١٠٠٠خ، ومعروف أن حل العيوب التي تكتشف بواسطة صندوق الضروء من الوضوح بمكان بحيث يمكن تحديد مكانما بسرعة ونوعها أيضاً حتى من حانب هؤلاء الأشخاص ذوى الخبرة المحدودة أو حتى من حانب عديمي الخبرة ، بيد أن بعض العيوب تنطلب جانباً من الخبرة والمعرفة من جانب الفاحص ،

قد تنشأ بعض العيوب عن أخطاء في إنتاج فيلم الكاميرا وتنسحب آثارها على نسخ التوزيع في عملية الاستخراج أو التوليد ، وقد تكون العيوب نتيجة أخطاء في نسخ التوزيع ذاتما وحسب ، وفي هذه الحالة الخيرة تكون عملية الاستبدال مسألة سهلة ، بينما في الحالة الأولى تكون عملية الاستبدال عملية مستحيلة لأن العسيب موجود في كل النسخ لأنه في الفيلم " الأم " ، وعلى أي مستوى فإن العيوب عندما تكون خطيرة أو كثيرة فإنما تكفى لإعادة البضاعة ورفضها أو على الأقل تقدير الحصول على بديل ،

ويمكن استعراض الأشياء الهامة التي يجرى البحث عنها عند استحدام صندوق الضوء على النحو التالى: -

#### الشف Bleed Through −۱

هــذا العــيب شائع في النسخ المصغرة الخاصة بالجرائد ، وهو ينتج بسبب الصـفحة الأحـرى في نفس الورقة المصورة للوثيقة الأصلية ، حيث تبدو سطور تلـــك الصفحة على الصفحة المصورة ، ومن الممكن أن تفسد الصورة إذا كانت كثــيفة ، ويستطيع التصوير السليم أن يتحنب – أو على الأقل يقلل من – هذه المشــكلة إذ يجب على المصور أن يضع "فرخ ورق أسود" تحت كل صفحة يقوم بتصــويرها قــبل التقاط الصورة ، وهذه المشكلة من السهل اكتشافها مقدماً من جانب القائم على التصوير طالما أن هذا العيب تستطيع العين الإنسانية والكاميرا معاً رؤيته ، وليس هناك في الواقع عذر من أي نوع للوقوع في هذا الخطأ ،

## Blemishes البقع

بدأ اكتشاف نوع من المطر عرف ببقع ريدوكس في مطلع الستينات على افسلام سيلفر هالايد ، وهذا المطر يبدو بكثرة على سوالب الكاميرا وعلى موجات الستوزيع ، وهو يصيب فقط الأجزاء غير المصورة من الفيلم ومن النادر أن يصيب مسنطقة السنص وقد درست أصول هذه البقع بعناية ، وأساليب تكولها الآن تحت السيطرة الكاملة فقد اتضح أن البيروكسيد الناتج عن الأنواع الرخيصة من الورق والكرتون السدى نظف به المصغرات بالإضافة إلى بعض الغازات الملوثة تعتبر الأسسباب الرئيسية في تكوين بقع ريدوكس هذه ، وقد اكتشفت وسائل كثيرة لعلاجها على النحو الذي أسلفنا ه

وهذا المطر لا يظهر إلا عند التكبير وعلى صندوق الضوء ، ولكن الفاحص المتمرن يستطيع التعرف عليها بالعين المجردة ، وعلى قسم التزويد في المكتبة ومركز المعلومات أن يكون يقظا لذلك ،

# Denrity and Canbrost التفلطح أو الانتناء -٣

التفلطح يعنى أن المصغر يجنح نحو عدم الاستواء بكامل عرضه ، بينما الانثناء يعنى أن المصغر يجنح نحو طى نفسه طولباً ، وهذه الخصائص قد تجعل تناول المصغر صعباً إذا بلغت درجة كبيرة .

# ٤- البقع الكيماوية أو بقع الماء على أفلام سيلفر هالايد :

في أفلام سيلفر هالايد المعدة إعداداً جيداً تكون اللقطات سوداء داكنة بينما المناطق غير المصورة من الفيلم تكون شفافة تماماً ، فإذا كانت هناك بقع كيماوية ف إن مُكالمًا عادة ما يبدو متغير اللون في الصورة وهذه البقع غالباً ما تكون نتيجة إهمال أو عدم دقة في إنتاج الفيلم كان يترك الفيلم فترة أطول أو أقصر من اللازم في محلول التحميض أو كان تستخدم محاليل ضعيفة أو مستخدمة كثيراً من قبل أو محاليل أنتجت في درجة حرارة سيئة ، أما الأفلام التي تشتمل على بقع مائية فإلها تبدو كلوح من زحاج سقطت عليه قطرات ماء ثم تركت لتحف عليه ، هذه البقع تأتى نتيجة للتجفيف المهمل ، ومن المعروف أن معدات جميع أفلام سيلفر هالايد مزودة بأدوات خاصة لإزالة الماء بدرجة بالغة الدقة ، ووجود مثل هذه البقع دليل على أن تلك الأدوات إما ألها قديمة أو غير معتنى بما أو لم تستخدم بالدقة الكافية . ومن الطبيعي ألا تتعرض أفلام فيسكولار أو ديازو لهذا النوع من البقع لأنه

لا تستخدم في إعدادها محاليل كيماوية أو ماء على النحو المستخدم في أفلام سيلفر هالايد .

### o- العتمة والتضاد Bowor Curl

هـــذه مسائل معقدة وفنية إلى درجة كبيرة ولذا نحيل القارئ إلى كتيب ممتاز تــناولها تفصــيلاً . ولأغراض هذه الدراسة يكفي أن نعرف أن العتمة في الفيلم المحمض يقصد بما درجة السواد في الصورة أو اللقطة ، وبصفة عامة يمكن القول بأنــه يجب أن تكون الخلفية في المصغر على درجة واحدة من الشفافية وأن تكون الصـــورة على درجة واحدة من العتمة وعلى الفاحص أن يكون يقظاً لهذه العتمة داخل الإطار الواحد .

أما التضاد فهو تعبير يستخدم لبيان العلاقة بين أعلى وأدبى درجة من النفادية في الصــورة ، ودقــة المصغرات تكمن في التضاد بين الأجزاء والأجزاء الخالية من الصور ، على نفس النحو المعمول به الكتب المطبوعة حيث أن وضوح النص فيها يع تمد على درجة التضاد بين السطور المطبوعة وبياض الورق أو الخلفية المطبوعة عليها ، والتضاد في المصغرات يجب أن يكون عاليا لضمان أحسن وأعلى درجة من الوضوح في الصورة المعرضة على الرائى أو عند الحصول على نسخه ورقية ،

## . ٣- الوسخ أو الترا**ب** :

تراكم كمية معينة من الأتربة أو الغبار أو الوسخ مسألة لا يمكن تجنبها أثناء استعمال المصغرات التى ترد لأول مرة من عند الناشر يجب أن تخلو تماماً من الاثنين ، ذلك أن الوسخ والأتربة لا يعوقان القراءة وحسب بل يفسدان مادة المصغرات مع مسرور السوقت ويعجلان بتلفها وأيضاً قد يعجلان بتلف أجهزة القراءة نفسها ويضاعفان من المجهودات التى يجب أن تبذل في صيانتها ، وتحت ضوء صندوق الضوء يجب أن تبدو المصغرات نظيفة تماماً وكالمرآة ،

# ٧- هوامش الفيلم وعلامات البكر:

يجب ألا يقل الهامش في المصغر عن ٢٨٠٠، من البوصة من حافة الفيلم على النحو الذي حددته مواصفات المعهد القومي الأمريكي للمواصفات 1961 - 3 - ، والهدف من هذا التحديد هو تسهيل الاستنساخ السليم والدقيق من تلك الأفلام وكذلك لإبقاء الصورة بعيداً عن حواف أجهزة الإعداد والرائيات ، تلك الأجهزة التي تحدث بعض العلامات على أطراف المصغرات تعرف بعلامات الماسكات أو علامات البكر Rollr Marks ، وهذه العلامات يمكن تمييزها بوضوح بواسطة الضوء المنعكس من صندوق الضوء ، ويجب التنبيه إلى أن غياب علامات البكر في بعض أفلام المشروعات لا تعني أن سائر الأفلام حلو منها ، ولذا يجب فحص كل فيلم على حدة ، وحتى إذا لم تتجاوز هذه العلامات إلى منطقة الصور في الفيلم فإنما قد تساعد على تكون بقع ريدوكس ، والأفلام التي تبدو فيها هذه العلامات بكنافة يجب أن تعاد إلى الناشر لاستبدالها ،

ويمكن استخدام مسطرة حاصة لقياس المساحة بين حافة الصورة وحافة الفيلم حسى نقرر باطمئنان أن الهوامش مناسبة وكافية وعادة ما تكبر هذه المسطرة حتى

٦ وهسى مستدرجة بالبوصات المقسمة عشرياً ويمكن القياس بها مباشرة حتى
 ٠٠٠٠ من البوصة ٠

ونحب أن نشير هنا إلى أن بعض المعامل قد نجح مؤخراً فى مد الصورة إلى المنطقة المحظ ورة بدون تأثير ضار من جانب علامات البكر وقد تم ذلك بعد استخدام ماسكات صممت خصيصاً حتى لا تحدث علامات على سطح الفيلم أو باستخدام ماكينات خاصة للف الفيلم لا تعمل بهذه الماسكات وعندما يتجاوز الناشر حدود ٢٨٠، من البوصة فى هوامش مصغراته فإن عليه أن يحيط المشترى علما بأسلوبه فى تجنب علامات البكر حتى يطمئن إلى ذلك .

# ٨- الفيلم الحام:

إذا لم يكن الفاحص متأكدا من أن الناشر قد استخدم فيلم الأمان فلا بد من عمل الاختسبارات اللازمة عن طريق صندوق الضوء هذا قبل عرض الفيلم على الرائى ، وهذا أيضا هو الوقت المناسب للكشف عن أية كيماويات ضارة فى الفيلم قد تؤثر فى خاصية الحفظ فيه إذا كانت لدى المكتبة الأجهزة الفعالة لهذا الغرض .

# ٩- أوضاع اللقطات :

الوضع غير النظامى أو غير المتناسق للقطات يتسبب عادة فى مضايقات للقارئ الذى يضطر باستمرار إلى تعديل وضع الصورة على الرائى وهو دليل أيضاً على الإهمال فى عملية التصوير ، كذلك فإن الوضع غير النظامى للقطات هو دليل عدم كفاية ، وفيه مضايقة للقارئ عندما يريد الحصول على نسخ ورقية ويضطر إلى "تعريش " حواف الأوراق من جميع الجوانب للحصول على تجليد طيب ، ولما كانت النسخ الورقية التحارية تنتج بدرجة عالية من السرعة بواسطة آلات أو توماتيكية فإنما لا يمكن أن تعدل من أوضاع الصور المتنافرة ،

## • ١ – التوريق المقلوب والتسلسل المتتابع في الصفحات :

التـــتابع المقلوب في صفحات المصغر مسألة تسبب ضيقاً غير عادى بالنسبة للقارئ حيث تتابع الصفحات فيه على النحو التالى:

والتسلسل غير المتتابع في كل أوضاعه الأخرى قد يرجع إلى عدم ترتيب صفحات الأصل قبل تصويرها والأمر المثالي هو الترتيب الدقيق للصفحات مقدماً قسبل السبدء في العمل أو على الأقل التأكد من دقة ترتيبها ، والقيام به على الوحه الأكمل قد يحقق وفراً كبيراً في الوقت والجهد الذين يبذلان في عملية الترقيع بعد ذلك .

## 11- أطراف الفيلم Leader and Trailer

كل بكرة فيلم ملفوفة لابد وأن يترك بما ١٨ بوصة ( ٤٥ سم ) على الأقل من الفيلم خالية من اللقطات في كل طرف وذلك لسهولة العرض على الرائى ، وحينما تقل المساحة الخالية من الفيلم عن هذا المعدل فقد يصبح من الصعب عرض اللقطات الأولى والأحسيرة من الفيلم ، وفي أفضل الأحوال قد تتعرض اللقطات الأولى والأخيرة لبصمات الأصابع أو التلف عندما يحاول القارئ شد تلك اللقطات على البكر لمشاهد هما بوضوح ،

# 17- وضوح السطور Rerdukin

يقصد بالوضوح هنا قدرة الفيلم ، أو العدسات أو أى نظام تصويرى كامل على إنستاج سطور قريبة من بعضها وفى نفس الوقت منفصلة عن بعضها بدرجة كافية ، وهناك مقياس خاص بذلك تقاس به درجة الوضوح ، وهو عبارة عن خريطة بما عدد من السطور فى الملليمتر الواحد بدرجات تصغير متفاوتة ، وقد أعطيت نماذج الاختبار فى كل ركن منه وفى مركز منطقة العرض ، وهذه الخريطة تتكون من سلسلة من الخطوط الرأسية والأفقية ، والسطور فى كل مجموعة متشابمة السنصك والمسافة بين كل سطرين على نفس قدر السمك وتتضاءل المجموعات بالستدريج فى درجه التصغير ، وبحانب كل مجموعة يوجد رقم يشير إلى عدد السطور فى الملليمتر الواحد فى تلك المجموعة ، وتصبح السطور واضحة إذا أمكن السطور فى الملليمتر الواحد فى تلك المجموعة ، وتصبح السطور واضحة إذا أمكن

تمييز الخطوط والمسافات بينها واتجاهاتها وإذا أمكن عدد السطور بدرجة من اليقين عندما يكبر الميكروفيلم تحت الميكروسكوب .

ومن المفروض أن يسجل الناشر على الفيلم تلك الخريطة ، وقد يجد الفاحص تلك الخريطة أو لا يجدها على نسخ التوزيع ، وحين توجد فإن القراءة الصحيحة لهذه الخريطة تتطلب درجة معقولة من المهارة وليس مجرد المعرفة الأساسية بأساليب التصوير الفوتوغرافي ، ويجب إلى أن نشير إلى أنه ليست هناك عصا سحرية تمكن الفساحص من قراءة لوحات الوضوح هذه ، بل أن الأمر يعتمد أولاً وأخيراً على مدى الخبرة التي حصلها الفاحص ،

# ١٣- الخدوش ، التشوهات ، التمزقات ، علامات الأصابع :

هــــذه كلها عيوب واضحة بذاتها ولا تفوت على فطنة الفاحص الذي يمكنه تقدير حجم التلف فيها . ومن ثم الإجراءات التي تتخذ حيالها .

## ٤ ١ - الترقيعات أو الأوصال:

لا ينبغسى تسرقيع الأفلام بأى حال بعد استقبالها من وحدة الإنتاج ، وكل التسرقيعات الضرورية يجب أن تتم على " الفيلم الأم " قبل طبع نسخ التوزيع وإن حدث ووردت إلى المكتبة أفلام توزيع مرقعة ولا يمكن استبدالها لسبب أو آخر بنسخ سليمة ، فيحب فحص الترقيعات جيداً للتأكد من ألها سليمة ولا تتسبب في أى مضايقات أو متاعب عند العرض على الرائى ، وهناك نوعان من الترقيع ترقيع "ربق Butt " وترقيع " لصق Lap " وقد يطلق على هذا الأخير ترقيع أسمنى ، "ربق الربق يكون بوضع قطعتى الفيلم معا من طرفيهما ولا يركب أحد الطرفين على على الآخر ويصير لحامهما بواسطة الحرارة ، أما ترقيع اللصق فإنه يكون بوضع أحد الطرفين فوق الآخر ولصقهما بواسطة حزء من كل منهما يتراوح بين ٨/ وكلا الأسلوبين في الرقيع التاني ، الترقيع الثاني ، وكلا الأسلوبين في الرقيع يحتاج إلى جهاز خاص لأحكامه ، ولا ينبغي أن ينتج وعن ترقيع اللرتق أية وعسن تسرقيع اللصق أية فقاقيع أو بقع ، كما لا ينبغي أن ينتج عن ترقيع الرتق أية

تجعدات ، أما الترقيع بواسطة شريط حساس ، فرغم أنه إحراء مقبول إلا أنه دليل على مستوى هابط في الإنتاج ،

## 10- بيانات الوصف Targets

هذه البيانات تكتب في بداية أو نماية الوثيقة أو أى جزء منها ، والقصد من وراء ذلك إمداد الناشر أو الفاحص أو القارئ ببعض المعلومات عن النص الأصلى و/ أو التفاصيل الفنية المتعلقة بالمصغرات نفسها ، وهذه البيانات عنصر أساسى في عملية الضبط الببليوجرافي والتكنولوجي ، وإذا كان في الأصل أية عيوب تحول دون إنتاج صورة دقيقة من الطراز الأول - مثلاً - فإنه يجب إدراج ملحوظة في هـذه البيانات لإرشاد القارئ ولتحنب أية شكاوى أو استفسارات غير مطلوبة ، كما أن هناك بيانات أحرى تقدم للتعريف بالأصل ، وهذه البيانات الببليوجرافية يجب أن تظهـر على كل حدة ( بكرة ، ميكروفيش ، أكمد ) ويجب أن تكون مكبرة بدرجة تكفى لقراءها بالعين الجودة ، وإذا كان العمل الفكرى يقع في أكثر من وحدة (قطعة) فإن هذه البيانات يجب أن تسجل على أول وحدة وآخر وحدة في العمل ،

وبيانات الوصف المستخدمة في المصغرات تضم العناصر الآتية وليس بالضرورة على نفس الترتيب :-

بيان اختبار الجودة ( احتياري وليس حتمياً ) .

١٨ بوصة خالية من التصوير ٠

الاستهلال •

اسم المنتج (الناشر) •

عنوان المشروع ككل •

اسم المؤلف وعنوان الوحدة الفرعية في المشروع •

تاريخ التصوير .

مكان وجود الأصل •

رقم البكرة أو الفيش أو الأكمد ( في حالة المشروعات ) •

معدل التصغير •

- خريطة الوضوح .
- مكان وجود الأم .
- عيوب في الأصل •
- صفحات ×× ناقصة في الأصل •
- الختام مع كلمة (أعد الطي) .
- ١٨ بوصة خالية من اللقطات •

ويمكن استخدام بيانات أخرى عندما تدعو الضرورة إلى ذلك • وصندوق الضوء يعطى فكرة واضحة عن فاعلية هذه البيانات الوصفية ولكن القيمة النهائية عكن تكوينها من خلال العرض على الرائى •

\* \* \*

وبعـــد إتمام الكشف على المصغرات بصندوق الضوء ، تجب في حالة الأفلام إعــادة طيها على البكرة أو على بديل لها إن كانت قد تلفت أو تكسرت ويجب الحذر من شد الفيلم بقوة على البكرة لأن ذلك قد يتسبب في حدوش طويلة على الفيلم Cinching ، وقد تمتد إلى عدة بوصات طولا ، لذا وحب التنبيه والحذر .

### بيان الوصف الببليوجراف القياسي

	القسم الأول: المادة الأصلية ( كما قلمت)
_ ( تاريخ الميلاد و / أو الوفاة )	المؤلف ( المؤلفون )
•	
	العنوانالعنوان
	الناشر ( إذا كان كاتباً )
	الناشر ( إذا كان كاتباً ) تاريخ النشر أو الفقرة التي يغطيها الكتاب
ے ( )	عدد المحلدات () الصفحان

	) مكان النشر	مواد أخرى (
	_ المحرر أو المترجم	الطبعة
		مالك النسخة الأصلية
		محرر وناشر الميكروفيلم_
		مالك النسخة الأم السالبة
	( إن وحدت )	أية قيود على الاستخدام
		القسم الثاني : معلومات
_ التاريخ		المعمل الذي أنتج الفيلم
) معدل التصغير X 1 &		
ِ) وضع الصورة ١ أ ()	) ، أخرى (	_) X Y · · ()
_)، ۲ ب ()	)،۱،(	_) ' ' ()
•		دوبلک <i>س</i> () د

يلاحظ أن هذا النموذج يجب أن يستخدم للكتب ، المخطوطات ، المسجلات ، الخرائط ، الدوريات ، الجرائد على أي نحو .

ومن الضرورى أن يبقى سطح صندوق الضوء - الذى يرقد عليه الفيلم أثناء الفحـــص - والمكبر نظيفين تماما وتشحيم بكرات اللف فى الصندوق يجب أن يتم بشح لأن زيلدة الزيت قد يفسد الأفلام .

ولا ينبغي فحص الأفلام بدون استخدام القفازات الخاصة بذلك ، وهذه المسألة ليست فقط مسألة احترام الناشر أو المكتبة التي قدمت مصغراقا للاستعمال أو الفحص ، بل إنها أيضاً احتياط واحب لتقليل فرص تلوث الأفلام بالزيت أو العرق الذي يخرج من الجسم البشري وهي مواد تساعد على التصاق الأتربة والقذر بالأفلام ، ويجب أن يستبعد القفاز ويستبدل بعد أن يظهر عليه أي قدر من التوسخ أو التراب ،

# ثالثاً: الفحص بواسطة الرائي:

يمكن أن يتقرر الكثير بالنسبة للمصغرات بصفة عامة عن طريق صندوق الضوء ، وقد يسفر هذا الكشف عن رفض العمل كله أو على الأقل عن طلب نسخة بديلة ، وحين يسفر الكشف بصندوق الضوء عن عدم وجود عيوب كثيرة فإن الخطوة الأحيرة هي الكشف عن العمل بواسطة الرائي (جهاز القراءة) ،

وثمـة مطلـب أساسى لهذا الفحص ألا وهو استخدام رائى فى حالة جيدة ومعـرفة تامة بكيفية تشغيله ، ونظافة الجهاز مظهر أساسى إذ أن كل الجزاء التى تتعلق بالمصغرات يجب أن تخلو تماما من التربة والوسخ والشحم وأى مادة غريبة قد تؤدى إلى تلف الفيلم .

والجهاز البصرى في الراتي كذلك يجب أن يكون نظيفاً ، فمن المعروف أن الرائلي عادة ما يشتمل على عدستين : عدسة تكثيف لتركيز الضوء من مصدر الضوء وعدسة عرض لبلورة الصورة (قلة قليلة من الرائيات فيها أكثر من عدسة واحدة للغرض وأكثر من عدسة تكثيف وذلك لتقديم مستويات مختلفة من التكبير) .

وعدسات التكثيف القدرة تقلل من الضوء الواصل إلى الشاشة تعوق العرض الجيد للصورة وبالتالى تؤدى إلى تغيير رأى الفاحص فى الفيلم ، وظاهر العدسات يجب إذن أن ينظف من قبل الفاحص قبل الاستعمال وذلك بمسح الأتربة التى قد تكون عالقة بواسطة فرشاة من شعر الجمل (وهذه الفرشاة معها جهاز لنفخ الأتربة) أو يجب تجنب النفخ المباشر من فم الفاحص أو مسح العدسة بقماش خشن أو مسنديل أو ما شابه ذلك ، والعدسات التى لا تستحيب للفرشاة المذكورة بمكن تنظيفها بواسطة سائل التنظيف وورق تنظيف خاص ، وكلاهما يمكن الحصول عليه مسن أى متحر للكاميرات ، وتجنبا لإتلاف العدسات يجب اتباع التعليمات التي تكون مكتوبة على علية السائل إتباعاً دقيقاً ، كما يجب تجنب أى سائل غير تخصص لهذه العملية تماماً إذ قد تحتوى على محاليل تضعف المادة التي تلصق العدسة بالجهاز ، وما قبل عن عدسات التكثيف ينطبق أيضا على عدسات العرض ، يضاف إلى ذلك أنه إذا كانت تلك العدسات تحتاج إلى مزيد من التنظيف فإنه يمكن

فصلها عن الرائي بواسطة حبير وتنظيفها ثم تركيبها مرة ثانية ٠

وطريقة تشغيل الرائى عادة ما تكون متضمنة فى كتيب مرفق مع الجهاز ، ويجب لمن يبدأ العمل أن يقرأ تلك التعليمات بدقة ، وطبيعى أن تدور الأجزاء المتحركة فى الرائى بيسر وانسيابية ، وإذا كان أى منها يتطلب التشحيم فيجب أن يتم ذلك بتركيز دون أن تتسرب مادة التشحيم إلى أى جزء متصل بالمصغرات ،

كــذلك يجب أن يتأكد الفاحص أن قوة التكبير فى الرائى تتمشى مع درجة التصــغير فى المصغرات التى تفحص ، والشاشة أيضاً لها اعتبارها فى هذا الشأن وحاصــة إذا كانت المصغرات حرائد حيث أنه إذا لم يكن عرض الصقحة بكاملها فقد يتسبب ذلك فى ضعف صورة الحواف فيها ،

وعند فحص المشروعات الصغيرة فغن المسألة تستحق فحص كل لقطة بدلا مسن فحص عينات قليلة (كما يحدث مثلا عند فحص مائة لقطة متصلة من كل بكرة أو فيش واحد أو أكمد واحد من كل علبة) ، أما في حالة المشروعات الكبيرة فإن من المبالغة والمغالاة القول بفحص كل لقطة حيث أن هذه المشروعات قد تضم مئات البكرات أو آلاف الفيشات ، وفي مثل هذه المشروعات الكبرى لا تتضيح العيوب إلا بعد الاستعمال الفعلى وهذا هو السبب الذي جعلنا نقول بضرورة فهم سياسة الناشر حيال رد البضاعة أو استبدالها ،

وعند فحص الفيلم على الرائى لا بد للفاحص أن يحصل على إحابات شافية للأسئلة الآتية:

- هـــل المصــغرات الموجـــودة تتفق مع ما وصف في أدوات الضبط الببليوجرافي الخارجية والداخلية ؟
  - هل قدمت بيانات الوصف بالطريقة الصحيحة ؟
- · هل قدم بیان محتویات کل قطعة (بکرة ، فیش ، آکمد ، ، )علی القطعة ؟
  - هل هناك بطاقة فهرسة في بداية كل وحدة ؟
  - هل اللقطات مرقمة بالنسبة للأصول الغير مرقمة ؟
  - عندما يقع العمل في أكثر من قطعة هل ترقم القطع لبيان التتابع ؟

كذلك يجب على الفاحص أن يفحص بصفة عامة درجة الوضوح والانقرائية في العمل: -

- هــل هناك حروف مكسرة أو مطموسة ؟ هل الصورة ( معدولة ) وتتخذ وضعها السليم في الإطار أم لا ؟ هل هناك صور مقطوعة أو مبتورة ؟ هل تعرض اللقطات كاملة على كل الشاشة ؟

وفى أثناء الفحص على الرائى يجب أن توقف اللقطات على الشاشة وليس بحرد تحريك سريع لها ، والوقت المطلوب لفحص المصغرات على الرائى يختلف بطبيعة الحيال حسب الميادة نفسها فمن الطبيعي أن نفحص كمية كبيرة من المصغرات المتجانسة في وقت قصير ،

وقد دلت التجربة على أن الفاحص المتمرن يستطيع مثلاً أن يفحص ٧٠٠ لقطة في حجم الجريدة في ظرف ساعة ، والنصيحة التي تسدى دائماً هي الفحص الهادئ المتأنى لأن من السهل تجاوز الأخطاء والعيوب إذا كان الفحص متعجلاً أو مهملاً ،

# رابعاً: الفحص المعملى:

كما أن كثير من ناشرى الكتب لا يملكون مطابع أو ورش تجليد خاصة بمم ، فإن كثير من ناشرى المصغرات ليس لديهم معامل لإنتاج المصغرات التى ينشرونها ، وعادة ما تكون دار نشر المصغرات ومعامل إنتاجها منشأتين مختلفتين .

ومهما يكن من أمر ، فإذا كانت المكتبة قد خططت لتعامل طويل الأجل ولشراء كميات ضخمة من المصغرات تتكلف أموالاً كثيرة مع أحد ناشرى المصغرات فمن الضرورى ترتيب زيارة للمعامل التي تنتج تلك المصغرات ، ذلك لأن الإحراءات والمواد الخام والأجهزة المستخدمة في المعمل لها تأثيرها المباشر والمحدد في الناتج النهائي للمصغرات ، سواء كان ذلك بالنسبة لفيلم الكاميرا أو لنسخ التوزيع ، ومن الطبيعي أن فيلم الكاميرا الذي يجرى إنتاجه في أحد المعامل قد يستخدم لاستنساخ نسخ التوزيع في معمل آخر ، ومن هنا لا ينبغي الركون إلى كفاءة المعمل الذي أنتج " الفيلم الأم " وحده ،

وفى أى منشأة لنشر المصغرات تكون عملية إعداد وتوزيع المصغرات محكومة ومضبوطة من جميع جوانبها وهناك سحلات لكل خطوة ولكل مرحلة ومن يقوم هما من المهندسين أو الأجهزة ، ومن السهل على أى ناشر مصغرات أن يتتبع خطوة مسل ليحدد الخطأ ومن قام به وعلى أى جهاز وذلك من واقع السحل: مهندس الكاميرا ،مهندس التحميض ،عامل ماكينة الاستنساخ ، الكاشفون ،المغلفون ، ، ، وحتى الأشبخاص الذين يخلطون الكيماويات لا يصير تجاوزهم ، ولا يحدث ذلك لتوجيه اللبوم عند اكتشاف خطأ أو عيب في الإنتاج ، وإنما ذلك وضع طبيعى لتنظيم العمل وتتبع نقط الضعف في المؤسسة لتقويمها وتجويد العمل في مؤسسات تنشر عشرات الملايين من اللقطات سنوياً وترسلها إلى آلاف العملاء ،

إن الحصول على نوعية عالية من المصغرات ، موحدة ودقيقة إنما يتطلب معدات معقدة ومستطورة ومزودة بضابطات أوتوماتيكية للحرارة وخلاطات للكيماويات ، وقد دخلت العقول الإلكترونية مؤخراً في صناعة المصغرات وكثير معاملها الآن مزودة بهذه الحاسبات ،

إن الفاحص يجب أن يتساءل عما إذا كانت المكتبة ترغب في شراء مصغرات أنستجت يدوياً أو عن طريق أجهزة نصف آلية أم ترغب في شراء مصغرات حرى إنتاجها آلياً في جميع مراحلها .

والفاحص المدقق أيضاً يجب أن يسأل عن الاختبارات الكيماوية التي يستخدمها المعمل لقياس منتجاته سواء بالنسبة للحودة أو للقيمة التخزينية ، إذ أن المعامل المحترمة عادة ما يكون لديها برنامج دقيق و محكم لضبط الجودة يديره عادة كيميائي متخصص بل أن بعض المعامل ذات الكم الإنتاجي العالى لديها اختبارات كيميائية ساعة بساعة ه

, إن من المهم أيضاً أن يعرف الفاحص ما إذا كان الناشر يدير عملية نشر مصغرات متكاملة أو أنه يعهد إلى منشآت خارجية ببعض جوانب العمل ، وعلى سبيل المثال فإن الناشر الذي لا يملك آلات التصوير بل يشترى الأمهات من المنشآت الأخرى يفقد أهم عنصر من عناصر العملية ، كذلك فإن الناشر الذي ينفذ أعمال الكاميرا في داره ولكن يقوم بعمليات التحميض وإنتاج الأفلام في

الخسارج يفقسد هسو الآخسر جانباً من السيطرة على إنتاجه وبالمثل في عمليات الاستنساخ وتوليد نسخ التوزيع .

والناشر المسئول هو الذي يشرف باستمرار على الخطوات التي تتم خارج داره فيما يستعداد لإعلام عملاءه داره فيما يستعداد لإعلام عملاءه بالترتيبات التي يتخذها مع الآخرين فيما يتعلق بإنتاج المصغرات ،

# تزويد المكتبات ومراكز المعلومات بالرائيات

يسواجه أمين المكتبة - بخلاف العاملين في إدارة الأعمال والصناعة والذين يستعملون نوعاً واحداً من المصغرات وغالباً طراز واحد من الرائيات - بضرورة تسأمين أجهزة لتخزين وقراءة البطاقات ذات الفتحات ، البطاقات المصغرة ، الميكروفيش ، الميكروفيش ، يضاف إلى ذلك معدلات التصغير المعقدة والمتعددة التي يضطر إلى التعامل معها جميعاً ،

ويكون علمى أمين المكتبة أن يؤمن الرائى ليس فقط الذى يعطى صورة واضحة بل أيضاً الجهاز الذى يضم كل الإمكانيات البصرية المتاحة لتحقيق أقصى استفادة ممكنة .

وعلى سبيل المثال فإنه فى الشركات والبنوك يكون التركيز على السرعة فى المحتمات لا تهم كثيراً بقدر ما يهم تحقيق الشيكات ومتانة الجهاز ، بينما السرعة فى المكتبات لا تهم كثيراً بقدر ما يهم تنوع إمكانية الجهاز القرائية وسهولة التشغيل وبساطته مما يحقق متعة الاستمرار فى القراءة ، فضابطات الرائى البسيطة السهلة ليست هامة بالنسبة لموظف الشركة التي تعود استعمال نفس الجهاز مرات ومرات كل يوم ، بقدر أهميتها بالنسبة لطالب الذى يواجه باستعمالات متعددة ، فيلم ، فيش ، بطاقات كمداء ، ، وما يتطلبه الموقف بصراحة هو : ضابطات يسهل التحكم فيها ، صورة دقيقة واضحة ، شاشة تستوعب كل الصفحة تماماً ، بؤرة تامة الإطار ،

وعــند اختيار أى نوع من أجهزة القراءة يجب أن يعير المكتبيون اهتمامهم للخصائص الآتية في الرائيات :

- ١ ضابطات ( وسائل تحكم وتشغيل ) واضحة ويمكن إدارتما بسهولة ٠
  - ٢ تحميل وتنزيل ملائمين ٠
  - ٣ شاشة تستوعب الصورة (اللقطة) كاملة وبؤرة تامة الإطار
    - ٤ صورة دقيقة وإضحة ،
    - ماشة لا "تزغلل" •
    - ٦ تدوير سهل للقطات ٠
      - ٧ عرض كامل للقطة •
    - ٨ ضوء متساو على كل الشاشة ٠
      - ٩ صورة خالية من الاهتزازات ٠
    - ١٠- كشاف لتحديد مكان اللقطات ٠
    - ١١- حرارة منحفضة عند تشغيل الجهاز ٠
    - ١٢- أقل ما يمكن من الضوضاء عند تشغيل الرائي ٠
      - ١٣ لبات يمكن تغييرها بسهولة ،
        - ١٤- لمبات طويلة العمر ٠
        - ١٥- ضابطات ضوء متغيرة ،

أما بالنسبة للرائيات / الطابعة فيحب لفت الانتباه للنقاط الآتية:

- ١ سهولة التشغيل والصيانة والمتانة ٠
  - ٢ سرعة وحدة دائرة الطبع ٠
- ٣ دقة وضوح النسخ الورقية المطبوعة ، من حيث السواد والبياض ٠
  - ٤ ملاءمة الورق وملاءمة التحميل •
  - مقاومة خفوت الصورة وانثناء المصغر .
    - ٦ ورق طويل العمر ،
    - ٧ انخفاض تكلفة النسخة المطبوعة .

وفى المكتبات الصغيرة التي تستخدم فقط أفلام ٣٥ مم يكون احتيار الجهاز أمراً سهلاً للغاية لأن الجهاز أحادى الغرض ليس بالمشكلة على أى نحو ، بعكس الوضع فى المكتبات الكبيرة التي تضم مصغرات تتراوح بين أفلام ١٦ مم و ٣٥ مم

على بكر ، حراطيش ، عليبات وكذلك ميكروفيش / كمدائيات ، وتتفاوت درحة التصيغير فيها من X \ X إلى X \ X وأحجام البطاقات من X \ X بوصة إلى X \ X \ X بوصة بالفعل X \ X

وقد يجد أمين المكتبة نفسه أمام سؤال أساسي هو: هل يشترى جهاز قراءة بعدسات تكبير مختلفة أم يشترى جهازاً واحداً مزدوج العدسات أم يشترى عدسات مختلفة تبدل على جهاز واحد حسب مقتضيات الأحوال ؟

ومهما كانت خبرة أمين المكتبة ودرايته بالأجهزة ومواصفاتها ، ومهما أتبيحت لــه الفرصــة لاختيار كل الأجهزة عن قرب فلابد من أن يستعين بتلك الأدوات المخلصة التي تمتم بتقويم تلك الرائيات تقويماً موضوعياً .

# أدوات اختيار الرائيات

تقدم الهيئة المعنية والأفراد المعنيون حدمة للمكتبات ومراكز المعلومات بدراسة وتقويم السرائيات ، وتصدر أدوات معينة لهذا الغرض وتنقسم هذه الأدوات إلى أدوات حارية وأدوات ثابتة ، والأدوات الجارية عبارة عن تقارير منفصلة يتناول كل منها جهازاً أو عدة أجهزة ، أو هي دورية تتناول ما يستجد في عالم الرائيات بالسنقد والتحليل ، أما الأدوات الثابتة فهي عادة كتب أو مراجع عادية ذات قيمة فردية بالدرجة الأولى :-

### الأدوات الجارية:

- Library Technology Reports . Chicago , A.L.A. (LTR)

يتوفر اتحاد المكتبات الأمريكية على نشر هذه التقارير منذ سنة ١٩٧١ وفيها يجد المرء آراء مستفيضة كتبها أحسن الخبراء فيما يتعلق بالأفلام الخام ، وخراطيش الميكروفيلم وعليباته ، بل وحتى علب حفظه وآراء مستفيضة عن الرائيات وأنماطها و الرائيات / الطابعة وخصائصها وتقوم هذه التقارير بفحص كل طراز وتطبق عليه المعسايير التي وضعها الاتحاد الوطني الأمريكي للمصغرات NMA والمعهد الوطني الأمريكي للمواصفات ISO وغيرها من الأمريكي للمواصفات مؤسسات المواصفات ه

وهذه التقارير تضع في اعتبارها المتطلبات المكتبية وتتضمن عناصر التقويم في هذه التقارير النقاط الآتية:

- الشاشة ،
- درجة التكبير ،
- درجة الوضوح .
- العتمة والتضاد •
- تدوير اللقطات (قدرة ضابطات الرائى على تحريك الصورة في الجماع مختلفة لتأخذ الوضع الملائم) .
  - سهولة التشغيل وبساطته .
    - درجة الأمان •

وهذه التقارير من الأهمية بمكان بحيث يجب على أية مكتبة فيها أية كمية من المصغرات أن تشتريها وتقتنيها للبقاء على صلة مستمرة بعالم الرائيات .

- Micro graphics Equipment Review . Westport ( Conn. ) . Microform Review .

هـــذه الأداة عــبارة عــن مطـبوع فصلى يتوفر على تحريره ويليام هوكن William Hawken. ويتضمن كل عدد تقارير مفصلة ودقيقة عن مختلف الطرز من السرائيات المناسبة للمكتبات ، كما يشتمل على مواد إحبارية حارية بالإضافة إلى

مواصفات ومعايير تقويم الأجهزة شبيهة بتلك التي نصادفها في تقارير تكنولوجيا المكتبات السابق ذكرها .

ويجب على أية مكتبة بما مصغرات أو تسعى لاقتناء المصغرات أن تشترك فى تلك الدورية فهى أداة حارية هامة لربط المكتبات ومراكز المعلومات بعالم الرائيات . الأدوات الثابتة :

الأدوات الثابتة كما أشرنا هي كتب ومراجع فردية ، تصدر مرة واحدة أو على على طبعات وتمتم بعرض وتقويم ما يوجد من رائيات أو رائيات طابعة وهي بلا شك من المعينات الهامة لأمين المكتبة على اختيارها ، وهذه الأدوات كثيرة نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ،

- 1 Ballou, Hubbard = Guide to micrographic equipment. Silver spring, National Microfilm Association. 1975, 3 vols.
- 2 Gordon , R.F. = Microfiche viewing equipment guide .
   Alexandria (virginia) , Defense Documentation Center 1973 161 p.

3 - Auerbach on microfilm readers and reader - printers. Philadelphia, Auerbach. 1975; - 148.

 4 - User evaluations of microfilm readers for archival and manuscript materials, Washington, Government printing office 1973 21 p.

5 - Microform retrieval equipment guide. Washington, Government printing Office, 1974. 88 p.

6 - Mc Kay, Mark = A Guide to microform and microforms retrieval equipment. Washington, Applied Library Resources Inc. 1972.68 p.

Tate, George = Microforms; the Librarians dilemma.

Bethesda. ERIC, 1972.39 P.

ومن أكثر هذه الأدوات فائدة دليل باللو ( رقم ١ ) والذى يقع فى ثلاثة بحلدات وينور بنالا ملل صوراً دقيقة ومواصفات مستفيضة لرائيات المصغرات والرائيات الطابعة ، وقد رتبت الطرز جميعاً ترتيباً هجائياً بأسماء صانعيها ، والدليل الثانى ( رقم ٢ ) الذى توفر عليه جوردون عن " تقويم رائيات الميكروفيش " يرشد أمناء المكتبات إلى كيفية فحص الجهاز ومدى دقته ودرجة التكبير والبؤرة ونوعية الصورة ، عندما يقبلون على شراء جهاز جديد للميكروفيش ، أما الكتيب الصغير

(رقــم ٤) الــذى توفرت على إعداده دار الوثائق الأمريكية فإنه يلخص دراسة قامــت كلمـا الدار على ثمانية من أجهزة قراءة الميكروفيش الشائعة في المكتبات، وقدمت فيه تقويمات موضوعية يجب على أمين المكتبة التزود بما بعناية عندما يزمع شراء جهاز جديد لقراءة الميكروفيلم.

إن الأدوات السبق قدمتها سابقاً تسيطر على كل الرائيات والرائيات الطابعة المستاحة في السسوق الأمريكية خاصة والسوق الدولية عامة وتورد خصائصها في موضوعية وحياد فهي من المكتبيين وإلى المكتبيين .

\* \* \*

ومـع الإطلاع على تلك الأدوات بشقيها فإن على أمين المكتبة أن يستفيد بخبرات من سبقوه في هذا المجال فيقوم باستشارة زملائه في المكتبات الأحرى ويخبر مـا حلبوه إلى مكتباهم من رائيات ورائيات طابعة ، ومن المعروف أن الإدارات الحكومية في الولايات المتحدة الأمريكية عندما تشترى أجهزة قراءة المصغرات فإلها تستهدى برأى " إدارة الخدمات العامة General Services Administration ". ويعتبر المطبوع الذي أصدرته بعنوان "دليل أجهزة استرجاع المصغرات" (رقم ٥) دليلاً عملياً نحو اختيار " أرخص الأجهزة التي تؤدى أكبر كمية من المتطلبات " ، ويعتبر أيضاً ثمرة من ثمرات الاستشارات التي تقدمها تلك الإدارة إلى الإدارات المعتلفة ،

#### فحص الرائيات وصيانتها

لقد أتاحت صناعة أجهزة المصغرات مجموعة متفاوتة من الرائيات والرائيات/ الطابعة لتلائم كل ظروف الاستخدام بل وكل الميزانيات ، فهناك رائيات تحمل باليد للتحقق من الشبكات ، وهناك رائيات خفيفة للاستعمال الشخصى وللاستعارة أحياناً من المكتبات ، وهناك أجهزة نقالي أكبر توضع على منضدة خفيفة أو نحوها ويسل نقلها من مكان إلى آخر ، وهناك الأجهزة القمطرية (وهي تمثل جل الأجهزة الموجودة في المكتبات ومراكز المعلومات ) وهي مادة ثقيلة حافية الحجم لا يمكن نقلها بسهولة بل تثبت في مكان واحد عادة على قمطر أو طاولة ومنها طرز بطاولتها ،

وعندما تقسر المكتبة من واقع أدوات الاختيار التي أشرنا إليها سابقة ما يناسبها فإن النصيحة التي تسدى بادئ ذى بدء هى فحص الرائيات التي استقر السرأى على شرائها سواء تم هذا الفحص قبل الشراء أو بعده ، فيجب أن يفحص الهيكل العام للرائي للاطمئنان على خلو الجسم من أية عيوب أو خدوش ظاهرة ، كذلك يجبب فحص الجهاز البصرى في الرائي لأنه أهم جزء فيه إذا صلح صلح الرائي وإذا فسد فقد الرائي قيمته ،

وتميز الأنظمة البصرية في الرائيات عادة بمدى تكبير اللقطة فمثلا عدسة XY٤ هــى العدسة التي تكبر الصورة أربعاً وعشرين مرة وجل الرائيات لها درجة تكبير ثابتة أو عدسة واحدة مثبتة ، ولكن بعضها مصمم بحيث يسمح بالاستبدال السريع والسهل للعدسات بحيث تتاح درجات تكبير مختلفة ، وما تزال بعض الرائيات تستخدم نظام العدسة المزدوجة بحيث تضغط على زر معين في الجهاز فتتحول درجة التكبير من XXX على XXX ، وهنا يجب أن تقرر المكتبة ماذا تشترى حسب ظروفها الخاصة ،

وإن وضع المصغرات في الراثي تمهيدا لقراءها في موضعها الصحيح لا مقلوبة ولا معوجة بحتاج إلى أربعة محاولات في الميكروفيش ، وفي حالة الميكروفيلم يحتاج الجهاز إلى ضابطات تدوير بصرية لأن الصور على الفيلم عادة ما تتخذ أوضاعا مختلفة في تسرتيبها فهاناك الترتيب الأفقى للصفحات ( الذي يتمشى مع تتابع الصفحات في النص ) حيث تقرأ الصفحات من الحافة إلى الحافة في الفيلم ويسمى هذا الوضع " المتعامد Comic" وقد ترتب الصفحات على الفيلم في وضع رأسى بحسيث تقرأ من أسفل إلى أعلى الفيلم ويسمى هذا الوضع " الموازى Cine" كما بحسيث تقرأ من أسفل إلى أعلى الفيلم مستخدمين نصفه ( بالعرض ) لتصوير وحه بمكسن تصوير الصفحات على الفيلم مستخدمين نصفه ( بالعرض ) لتصوير وحه الوثيقة ويسمى في هذه الحالمة " الثنائي Duo " كما يمكن تصوير وجه الصفحة وظهرها جنباً إلى جنب الحالمة " الثنائي Duo " كما يمكن تصوير وجه الصفحة وظهرها جنباً إلى جنب ويسمى في هذه الحالة " المزدوج " Daplix " ، وغالباً ما تصمم الرائيات لتتناسب مسع الوضع الأفقى من الحافة للحافة " المتعامد " رغم أنه قد يرد إلى المكتبة أفلام مستخدمت فيها الأوضاع الأخرى للتصوير ، ومن ثم ينصح المكتبيون دائماً بشراء استخدمت فيها الأوضاع الأخرى للتصوير ، ومن ثم ينصح المكتبيون دائماً بشراء

أجهزة القراءة التي صممت بحيث تعدل الصورة إلى وضعها الصحيح أيا كانت الأوضاع المصورة عليها • ومن هنا تتأتى أهمية فحص الرائي في تلك النقطة •

ويجرنا الحديث عن الجانب البصرى في الجهاز إلى نقطة جانبية ولكنها تمم مكتباتينا العربية ذلك أن الأجهزة المصنوعة في أمريكا الشمالية تعمل على أنظمة كهربائية ذات عيار ١١٥ فولت ، ، ٣ سيكل ، بينما الرائيات المصنوعة في كثير من دول أوروبا وأمريكا الجنوبية تعمل بتيار ، ٢٢ فولت ، ، ٥ سيكل ، ولذا وجب علي أمين المكتبة التيقظ لذلك الاختلاف ، وشراء الطرز الأمريكية التي يمكن تعديلها لتناسب تيار ، ٢٢ فولت إذا كان هو السائد في بلده كذلك فإن هناك رائيات نقالي يمكن أن تعمل ببطاريات وكثير منها يمكن تشغيله في السيارة أو الطائرة ،

ومن المهم أيضاً أن ينصرف الفحص إلى اللمبات التي هي في الواقع جزء أساسي وحساس من الجهاز البصرى والذي توكل إليه عملية توزيع الضوء على الشاشة ومع تنظيف المسطحات الزجاجية والعدسات في الراثيات تصبح إعادة تسركيب هذه اللمبات الشغل الشاغل في عملية الصيانة كما سنرى بعد ، ولذلك فمسن المفيد فحص هذا الجزء جيداً والتعرف على أماكن تركيب اللمبات وكيفية الوصول إليها وتشغيلها قبل اقتناء الراثي ، وفي هذه النقطة يجب التنبيه إلى ضرورة شسراء قطع غيار (وخاصة اللمبات والعدسات) وقت اقتناء الجهاز لأن ذلك سوف يمنع كثيراً من المضاعفات المجزنة عندما تحترق اللمبة الأصلية ويجرى البحث عنها بلا جدوى ،

ولما كانت لمبات العرض تطرح الضوء وكمية من الحرارة فإنه يجب تبريد السرائيات بسين حين وآخر لحماية الفيلم من التلف ، ومعلوم أن الأجهزة الكبيرة كالأجهزة القمطرية عادة ما تشتمل على نافخات تبريد آلية ، بيد أن الأمر غير ذلك في الأجهزة الصغيرة والنقالي إذ هي تخلو من تلك النافخات ، ولذلك يطلب إيقاف تشيغلها لمدة محددة ، وكانت هذه الرائيات بالذات عرضة لنقد شديد بسبب تلك الخصائص الكهربائية والحرارية ، والسياسة المثلى هي دائما فحص الرائسي قبل شرائه — وخاصة الطرز الصغيرة — وفحص درجة الحرارة بعد تشغيل الرائسي قبل شرائه — وخاصة الطرز الصغيرة — وفحص درجة الحرارة بعد تشغيل

الرائى للتأكد من أن أجزائه الخارجية لا تسخن بدرجة خطيرة · كما أنه من المفيد أن ننبه القسراء إلى احتمالات ارتفاع الحرارة فى الرائيات النقالى التى يستعيرونها للاستعمال فى منازلهم أو مكاتبهم ·

ومسن المسائل الهامة في صيانة الرائيات والرائيات الطابعة هو إبقاؤها نظيفة وبعيدة نماما عن الأتربة فالشاشات والمرايا والعدسات المتربة - بأى قدر - تقلل من الضوء وبالتالى من الإضاءة ومن ثم تؤثر في الصورة المعروضة ، ووجود أتربة على الفيلم أو على بكرة الفيلم ( أو الخرطوشة أو العليبة ) تتلف الفيلم وتقلل من درجة إنقرائيته ،

والصيانة الوقائية التى تتبع التعليمات الواردة من الشركات الصانعة للرائيات تطيل العمر الاستخدامي للرائيات والرائيات الطابعة ، ويجب خلع المسطحات الزجاجية أو البلاستيك واللمبات وغيرها لتنظيفها بدون عنف ، لأنها عادة ما تكون بحمعا للأتربة والوسخ ،

وكما هو معروف فإن خدمات الضمان والصيانة تتفاوت تفاوتاً بيناً بين شركات الرائيات فقد تصل فترة انتظار قطع الغيار (باستثناء اللمبات) عاماً كاملاً وبعض الشركات تقدم خدمات الصيانة بجاناً خلال فترة الضمان ، ويحتاج أمناء المكتبات إلى فحص عقود الصيانة حيداً طبقاً لنوع الرائيات الموجودة لديهم ، كما يحستاجون إلى معرفة قطع الغيار الموجودة لدى تلك الشركات المتعاقدة معهم حتى يمكن تحقيق أقصى درجة ممكنة من الصيانة الوقائية والإصلاح ، ومن المهم أن نعلم مقدماً أن عقود هذه الخدمات ليست رخيصة وقد يكون من المفيد عقد مثل هذه العقود في حالة الرائيات الطابعة من أحدث طراز ولكن فيما يتعلق بالرائيات الأقل تعقيداً فإنه يمكن صيانتها و إصلاحها عن طريق موظفى المكتبة ،

ومن الضرورى عند شراء الرائيات التأكد من أن الشاشة تعرض صورة كاملة للصفحة بنفس الحجم الأصلى أو على الأقل قريبة منه ، ولقد فحص حورج تات الصحوبة التي تواحه المكتبات في الوصول إلى هذا الهدف في أن أنظمة الميكروفيلم المبكرة حددت حجم اللقطة الأساسى على 4/3 × 1 بوصة ( ١٨ × ٢٤,٠ مم ) ويشار إليها عادة باصطلاح " نصف إطار " ولكن إن شئت الدقة يجب القول بألها

"إطار فرد" ومن هنا فإن الرائيات المبكرة قد صممت لعرض الفيلم  $7/8 \times 1$  بوصة على إعتبار أن مساحة الصورة المصغرة تقريباً هي بوصة مربعة و لذلك كانت الصورة المكبرة والمعروضة على الشاشة تتناسب مع الفيلم و ولكن بعد ذلك حدث أن أخذت الكاميرات في استخدام أفلام أخرى ليست قياسية العرض و هذه الكاميرات أمكن استغلال كل عرض الفيلم (  $70 \times 10^{-4}$  من  $70 \times 10^{-4}$  من  $70 \times 10^{-4}$  المورة وحدمها ومثل هذا التوسع أتاح وفراً في تكاليف لتسمح باختيار وضع الصورة وحدمها ومثل هذا التوسع أتاح وفراً في تكاليف الأفلام ولكن كان ذلك على حساب سهولة الاستخدام وحدم الصور ، ووضعها على الفيلم ترك تماماً لمقدرة المصور نفسه. وهو نفس ما حدث بالنسبة لأجهزة القراءة المصنعة في نفس الوقت ( مثل جهاز كوداك ريكورداك  $70 \times 10^{-4}$  مم في السوقت الذي كانت فيه كاميرات ريكورداك تنتج لقطات ذات عرض  $70 \times 10^{-4}$  مم في السوقت الذي كانت فيه كاميرات ريكورداك تنتج لقطات ذات عرض  $70 \times 10^{-4}$  من في الفيلم للوراء والأمام على الرائي حتى تمكنهم قراءة كل الصفحة ،

ومن وجهة النظر المثالية لابد لجميع طرز الرائيات أن تعرض الصفحة كاملة على شاشه الجهاز ، وعندما تصمم الرائيات لاستقبال أفلام ٣٢ مم عرضاً فإن معظم الكاميرات سوف تسمح بعرض الصورة كاملة ولكن في الواقع لا تستطيع كل السرائيات ذلك ، وكان لتعديل الميكروفيلم ١٦ مم ليتناسب مع احتياجات الصناعة وإدارة الأعمال أثره في توسيع الهوة بين الفيلم المستخدم و الرائيات مما حدا بشركة كوداك إلى وقف إنتاج الرائي الشعبي الم MPE-1 وبدأت في تسويق جهاز أغلمي ويعطي عدداً من الصور أقل ، وقامت شركات أخرى بتسويق أجهزة على أغلمي ويعطى عدداً من الواقع ١٦ مم في كل شئ فيما عدا حاملات الفيلم فإنما تحمر أفلام ١٦ مم و ٣٥ مم في نفس الوقت ، أما الجهاز البصرى فيها فهي مصممة فقط لأفلام ١٦ مم ، ولا تتيح إلا عرض نصف الصفحة في فيلم ٣٥ مم على الشاشه ، ولقد اشترت كثير من المكتبات هذه الرائيات على أنما ملائمة لعرض أفلام ٣٥ مم مما أضاف إلى قرف مستخدمي رائيات ذلك النظام ،

ولكسى نصور كيف لا تصلح أجهزة ١٦ مم لعرض أفلام ٣٥ مم يجب أن نحسب درجة تكبير العدسة واللازمة لتغطية حجم الشاشة كله - وذلك بالبوصة واللازمة لقراءة فيلم ٣٥ مم ، وعلى سبيل المثال فإن عدسة تكبير X١٧ تحتاج إلى شاشة مساحتها ١٧ بوصة مربعة لتعرض فيلم ٣٥ مم بلقطات بوصة مربعة للقطة (مساحة الصورة المصغرة  $\times$  درجة التكبير = حجم الشاشة اللازم لعرض اللقطة (الصفحة كاملة) ، فإذا ما صورت وثيقة بدرجة تصغير X ١٧ واستخدمت كل = عسرض الفيلم وهو = ١٠ بوصة فإنما تحتاج إلى شاشة = ٢١ = ٢١ بوصة مربعة لعرض اللقطة كاملة على الشاشة ولا يتطلب الأمر تحريك الفيلم من حانب إلى آخر ، ويجب أن نقرر أن قلة من الراثيات يمكنها عرض اللقطة كاملة في أفلام من م

ومن هنا كان لابد أن يهتم المكتبيون بحجم الشاشة ودرجة التكبير عند اختيارهم للرائيات ، وبسبب إقبال المنشآت الصناعية ومنشآت إدارة الأعمال على استخدام الميكروفيلم ١٦ مم فقد يجد المكتبيون أن من الصعب عليهم شراء رائيات مناسبة لعرض الميكروفيلم ٣٥ مم لأنه في بحال المكتبات - بعكس بحال الصناعة وإدارة الأعمال - تضم المكتبة مصغرات غير متحانسة: كتب ، دوريات ، نشرات ، من أحجام مختلفة وألوان مختلفة ونوعيات مختلفة من الورق ، وهي محميعاً يفضل أن تحمل على ميكروفيلم ٣٥ مم ، ولابد من الاعتراف بأن أمناء المكتبات لا يمكنهم التأثير في اتجاهات الشركات الصانعة للرائيات ، ولكن من واجبهم وحق القراء في مكتباهم تأمين أنسب الأجهزة بأفضل الأسعار ،

# الفصل التاسع

# إنشاء قسم للمصغرات في المكتبات ومراكز المعلومات

على الرغم من أن النشر المصغر قد بدأ بصفة حدية سنة ١٩٣٨ ، فإن اقتناء بحموعات كبيرة من المصغرات في المكتبات- وغيرها من المؤسسات- لم يحدث بصفة حدية إلا في أوائل السبعينات ، وربما يعود إلى الشك في قيمة تلك المصغرات وسطء إنتاجها وتوزيعها في أول عهدها أن المكتبات لم تأخذ الشكل الجديد من مواد نقل المعلومات مأخذاً حدياً ترتب عليه خططها وطرق استعمالها ، بحيث أن مسبابي المكتبات الحديثة التي بنيت في أواخر الستينات لم تخصص إلا مساحة ضئيلة حداً للمصغرات بينما تلك التي بنيت في منتصف السبعينات وأواخرها قد خصصت لها مساحة كبيرة بل وحدة قائمة بذاها تعرف في مبابي المكتبات الآن " بمركز المسغرات " ولكنها في معظمها لم تخصص نقطاً كهربائية في الأماكن التي تنطلب وحود خدمات نظام " نحم" ،

وثـورة المصغرات فى المكتبات مستمرة وتجاهل المصغرات لم يجعلها تختفى كـثيراً مـن العقبات التى وحدت فى طريقها ، والنظرة القديمة إليها من أنما بديل للمطبوعات فقط تغيرت أو هى آخذة فى التغير إذ أخذ ينظر إليها لقيمتها الذاتية فهـى خفيفة الوزن حداً ، متينة ، يسهل حملها ونقلها ذات طاقة تخزينية عالية ، تحفظ الكتب النادرة و الهشة ، يضاف إلى ذلك تعدد أشكالها وأحجامها ورخص تكاليفها وسهولة استنساحها نسخ ورقية منها كلها مميزات موجودة ومطلوبة لذاتها وقد عرضنا لها تفصيلاً فى الفصل الثاني والفصل السادس أيضاً ،

لقد كشفت إحصائيات المكتبات عن زيادة فى مجموعات المصغرات زيادة كسيرة فى السنوات العشر الأخيرة ، فقد أشارت أرقام "اتحاد مكتبات البحث الأمريكية الكبرى كانت فى سنة ١٩٧٠ / ١٩٦٩

تقتنى ٤, ٣٤ مليون قطعة مصغرات ارتفعت فى سنة ١٩٧٨/١٩٧٧ إلى ٣, ٣٠ المليون قطعة وكانت معدلات الزيادة بين ٨, ٤١٢ ألف قطعة و ١, ١ مليون قطعة وكانت مكتبة حامعة بوسطون فى تلك الإحصائيات هى أقل الجامعات مجموعات مصغرة إذ كانت تقتنى ٥, ٩٤ ألف قطعة سنة ٢٠/٦٧ وقفزت إلى ٤, ٤٤٤ ألف سنة ١٩٧٨/٧٧

وتكشف تلك الإحصائيات عن أن المكتبات ذات المقتنيات الكبيرة من المصغرات بداية لم تضف خلال تلك السنوات إلا عدداً قليلاً ، بينما توسعت المكتبات ذات المجموعات الصغيرة بداية في عملية الاقتناء خلال تلك السنوات ، وكانت دوافع التوسع في اقتناء تلك المصغرات متفاوتة بينما كان السبب الرئيسي لانكماش الاقتناء في الحالات الأولى هو ضيق الحيز المخصص لخدمات المصغرات ،

وعـند الـتفكير في إقامـة وحدة مصغرات فلابد أن نضع في الاعتبار كل خصـائص تلك المصغرات ، وطرق تخزينها وحدماتها واستعمالها ، وكذلك نعطى نفـس الاهتمام أن لم يكن أكثر للمساحة التي ستخصص للمصغرات على نحو ما نفعـل بالنسبة للمواد الأخرى ، وهناك كثير من الدراسات الهامة التي أحريت في هـذا السـبيل ، عن استغلال الحيز وعن اتجاهات القراء في استخدام المصغرات ، وهذه وتقويمات الرائيات ، ومناقشات عن مميزات كل نوع من أنواع المصغرات ، وهذه في المباني الجديدة وهؤلاء الذين يعدلون المنين يعدون لإنشاء وحدة مصغرات في المباني الجديدة وهؤلاء الذين يعدلون المباني القديمة للغرض الجديد ، ولكن كما قال بريفل سنة ، ١٩٧ ليس هناك " كتاب طهى يقول بالضبط ماذا تفعل المكتبات عند إنشاء وحدة مصغرات ، ولس هناك قواعد لحساب مساحة الاستعمال بالقدم المربع ، وعدد الرائيات التي يجب اقتناؤها ، وحجم المصغرات التي تقتني ، وذلك لأننا ما نزال في مرحلة تطور المصغرات و"ترسيخ استعمالها" ،

وعلى سبيل المثال لنفترض أننا نريد إقامة وحدة مصغرات حالية من المشاكل فيان, معدل استخدامها لا يمكن معرفته سلفاً بل يمكن تقديره طبقاً لمعدل استخدام المكتبة ككل ومدى تشجيع القراءة فيها ، فالخدمة الممتازة من المؤكد ألها سوف تشسيع على تقبل المصغرات بل وتجعل القراء يتحدثون عنها لأصدقائهم ، وسيأتى

إلى قسم المصغرات قراء ممن سمعوا عنها أو علموها أو رأوها أثناء حولاتهم المنظمة في المكتبة ، كذلك فإن عدد المواد المصغرة التي تنشر حديثاً هو الآخر غير معروف علم وجه الدقة والتحديد أو حتى على وجه التقريب ، ومن المؤكد أن استخلام فهارس ( نحم ) إلى حانب الفهرس الإلكتروني المباشر التي تستخدم فيها أنبوية أشعة كاثود ، سوف تكسر الحواجز القائمة الآن بين القارئ والآلة ، وبالتالي سيزيد عدد القراء الذين يستخدمون المصغرات ،

وعلى الجانب الآخر حدد دونالد هولمز سنة ١٩٦٩ فى تقاريره التى بنى عليها دراسة لاتحاد مكتبات البحث ضمن سلسلة وثائق مجلس مصادر المعلومات التربوية المستاعب السبق تصرف القراء عن استخدام المصغرات ففى تقريره الأول أشار إلى المشكلات المستعلقة بالمصغرات نفسها ومنها التنوع الشديد والتجهيزات اللازمة لتخسزينها واستخدامها ، والفقد والتلف الناتج عن الإهمال فى التناول أثناء الترويد والفهرسة والاستخدام من حانب القراء أنفسهم وكذلك الافتقار إلى نظام فعال للضبط الببليوجرافى والاسترجاع الفعال ، ومن المشكلات المتعلقة بالجو المحيط فى المكتبة : الإضاءة غير السليمة ، درجة الحرارة ، درجة الرطوبة ، قلة الأجهزة ، فعض الصيانة ، قلة الأثاثات وأيضاً الإدارة غير السليمة لمحموعة المصغرات ، ومن المشكلات الخارجية التى حاءت فى تقريره : عدم تقيد منتجى المصغرات بالمواصفات القياسية وعدم استخدام الشكل المناسب من المصغرات لنوع الوثائق التى تحمل فى القياسية وعدم استخدام الشكل المناسب من المصغرات لنوع الوثائق التى تحمل فى كثير من الأحيان ،

وهذه فقط بعض العوامل التي لا تمكننا من الوصول إلى أرقام ومعايير محددة لتطبيقها عند إنشاء وحدة مصغرات في المكتبة أو مركز المعلومات .

ولعل استكشاف الواقع في بعض وحدات المصغرات في مكتبات هامة يكون هو أفضل مدخل لدراسة إمكانيات إقامة وحدة مصغرات حديدة أو تعديل وحدات قائمة بالفعل •

ففیی سنة ۱۹۶۹ کان فی مکتبة جامعة ستانفورد وحدة مصغرات تخدم حوالی ۲۰۰،۰۰۰ تخدم حوالی ۲۰،۰۰۰ میکروفیش و ۲۵۰،۰۰۰ صفحة مصغرات کمداء

وكان الاتجاه آنذاك هو مركزه حدمات المصغرات في هذه الوحدة ، ولأن جزءاً صغيراً فقط من المصغرات هو الذي يطلب في المكتبات الفرعية بالجامعة مثل مكتبة الموسيقي ومكتبة التربية ومكتبة علوم الأرض ومكتبة هوفر فقد وضع جهاز قراءة واحد في كل من هذه المكتبات ، وفي الوحدة المركزية بمكتبة الجامعة يوجد ٥٠ % من مجموعة النصوص المصغرة في حجرة مكيفة الهواء مساحتها ، ٢٤٠ قدم مربع في بدروم المكتبة الرئيسية للجامعة ، وبما مكتب للأمين ، ١٨٠ درج فهرس بطاقي ، ١٨٠ حلوة كل منها ٢٢×٣٩ بوصة للرائيات وخلوتان كل منها ٢٢×٣٩ بوصة للرائيات وخلوتان كل منها ٢٢×٣٩ بوصة للرائيات الطابعة ، ٢٩٢ درجاً في صناديق معدنية للبكرات والفيشات كثيرة الاستخدام و ٢٥ وحدة رفوف عزنية للكتب كما توجد حجرتان صغيرتان للأعمال المتعلقة بالمجموعة ،

وفى سنة ١٩٧٦ قام فرانسس سيرتزر بدراسة خاصة لجحلة "تقارير تكنولوجيا المكتبات" على عدد من وحدات المصغرات فى مجموعة من المكتبات ، وقد وجد الرجل أربعة طرق لترتيب مجموعات المصغرات وتنظيم وحدة المصغرات :

الأولى : وحدات مركسزية للمصغرات كثيرة التداول مع مخازن لتحزين المصغرات قليلة التداول .

الثانية : حجرتان متصلتان ، توضع المصغرات في إحداهما ، وتخصص الثانية للقراءة أما الملاحظ أو الملاحظون فيجلسون في المنطقة الوسط بين الحجرتين ،

الثالبثة: لا مركزية المصغرات ، عن طريق توزيع المصغرات والراثيات على الأقسام المختلفة في المكتبة أو المكتبات بالجامعة ،

الرابعة: الخط التكاملي الذي يهدف إلى وضع جزء من مجموعة المصغرات على نفس رفوف المطبوعات من نفس الشكل والموضوع ( الكتب مع الكتب ، الدوريات مع الدوريات مع النشرات مع النشرات ، ، ، وهكذا ) .

 (ميلووكى ) — مكتبة بنروز بجامعة دنفر — مكتبة مارتن اوثر كنج الفرعية العامة في سكرمنتو .

والمكتبات الثلاث الأولى مكتبات أكاديمية جامعية ، وهذه المكتبات مبانيها أما جديدة أو معدلة سنة ١٩٧٣/١٩٧٢ ، ومساحة المكتبة في كل حالة كبيرة ، وفي جامعة ميشمحن ركزت حدمات المصغرات في مكان واحد ما عدا الوثائق الحكومية فقمد وضعت مع المطبوعات الحكومية في قسم المطبوعات الحكومية بالطابـــق الثالث الذي تتقاسمه تلك المواد مع الفنون والخرائط . وفي مكتبة جامعة ويسكونسن ( ميلووكي ) وضعت المصغرات في قسم خاص بما في الطابق الأساسي (السبدروم) ، وهذا القسم ينقسم إلى جزأين أحدهما مخصص للمصغرات والثاني للقراء وفي المنطقة الوسط يوجد مكتب الملاحظ ، بينما في دنفر استقرت وحدة المصغرات في الطابق الأساسي ( البدروم ) أيضاً وهذه الوحدة على شكل حرف L والمكتبات الثلاث تقتني المصغرات بنفس المعدل والسرعة - وربما أعلى أسرع -الذي تقتني به المطبوعات وأحدث الأرقام تشير إلى أن مكتبة جامعة ميتشحن تقتني حوالي مليون قطعة ، ومكتبة جامعة ويسكونسن ( ميلووكي ) تملك ما يقرب من نصـف ملـيون قطعـة بينما مكتبة جامعة دنفر تملك حوالي ثلث مليون قطعة . وساعات الخدمة الأسبوعية في تلك الوحدات هي ١٠١ ساعة ، ١٠٠ ساعة ، ٩٦ ساعة على التوالى ، وفي المكتبات الثلاث نصادف فهارس كاملة للمصغرات ، وقد أضافت مكتبة جامعة ميتشجن إلى ذلك فهرساً بمداخل رئيسية وإضافية بالموضــوع وقائمة رفوف في وحدة المصغرات ، كما أصدرت تلك المكتبة دليلاً عجم وعاهما من المصغرات يفيد حتماً في الأعمال الببليو جرافية وعمليات التزويد كما يفيد في خدمة المحموعات • وقد وضعت غالبية الكشافات والأدوات المرجعية في قسم المراجع ، إلا أقل القليل منها فقط وضع مع المجموعات في وحدة المصغرات وعلمي سبيل المثال كشاف حريدة نيويورك تايمز . وكذلك الحال في حامعة دنفر فقد وضعت ببليو حرافيات والكشافات في قسم المراجع ، وقد سحل سبرترز الاتجاه العام بين هذه المكتبات نحو ترقيم المصغرات ترقيما مسلسلا بدلا من تصنيفها مسنخدمة سلسلة مستقلة من الأرقام داخل كل شكل ، ويطبق هذا الاتجاه بشدة في جامعتي ميتشجن ودنفر ورغم أن ميلووكي تستخدم نفس الأسلوب إلا أنها تضيف إلى ذلك شكلا مختصرا لتصنيف مكتبة الكونجرس .

وتخستلف أساليب "التوظيف" في المكتبات الثلاثة ولكن يوجد في كل منها جهاز مستكامل من الموظفين للمصغرات ففي مكتبة جامعة ميتشجن يوجد أمين مكتبة كرئيس للوحدة بالإضافة إلى اثنين من الموظفين المتفرغين وواحد غير متفرغ يعملون جميعا في خدمة القراء . وفي ميلووكي يوجد موظفون متفرغون وطلاب مساعدون ، بينما دنفر تعتمد كثيراً على الطلبة المساعدين ، وعلى رأس هؤلاء الطلبة رئيس طالب من طلاب مدرسة المكتبات وهو مسئول أيضاً عن صيانة الرائيات .

وقد نظمت الإضاءة في الدور الثالث في مكتبة ميتشحن بحيث بحجب ضوء السنهار بقواطيع صناعية ، وبحيث يصير الاعتماد أساساً على الإضاءة السقفية التي تعطي ضوءاً كافياً . أما في ميلووكي فإن ثمة إضاءة صناعية في الخلوات يساعدها الإضاءة السقفية . وفي دنفر يستخدم الفلورسنت الذي لا يسبب " زغللة" مع وجود مفاتيح فرعية ومفتاح رئيسي عند مكتب الخدمة .

ويمكن القول بأن مجموعات المصغرات فى كل من ميتشحن ودنفر مفتوحة للقراء للاستخدام المباشر ، ولكن إعادة الترفيف من شأن الموظفين على النحو المعمرات بينما فى ميلووكى تناط عملية إحضار المصغرات للقراء بالموظفين ولا يسمح للقراء بالدخول إلى منطقة المصغرات .

وتشير الإحصائيات إلى أن الجرائد المفلمة هي أكثر المصغرات استخداماً من حانب القراء .

أما في المكتبة الرابعة التي تعرض لها سبرتزر وهي مكتبة عامة فإننا نصادف حوالي ٢٠٠٠ بكرة فيلم في خمسة دواليب مع رائي ورائي طابع وهي جميعاً موضوعة في وحدة مركزية بالمكتبة ، وهي وحدة مغلقة ولا يستخدمها القراء إلا عسن طريق الموظفين والمجموعة تدور أساساً حول معلومات عن مارتن لوثر كنج ونخسبة من الدوريات المفلمة . وتجرى إعارة تلك الأفلام بمعدل فيلم واحد فقط في المرة الواحدة ، ويجرى تدريب القراء على استخدام الأجهزة . والاهتمام بالمصغرات

والرائيات والقراء في هذه الوحدة الصغيرة على نفس درجة الاهتمام بمم في المكتبات الأكاديمية التي عالجناها من قبل .

ويشخص سبرتزر "مشكلة المصغرات" في تلك المكتبات ليس على أنها "نقص الأجهزة" أو "مقاومة القراء" ولكن على أنها الجهل العام بالتصوير المصغر في المكتبات ، والاهتمام الضعيف الذي توليه المكتبات لمستخدمي المصغرات في سلم الأولويات بالمكتبة . ولعل الإحاطة الأفضل والأشمل بما ينتجه السوق من مصغرات وبما توصلوا إليه في شأن الأجهزة تمكن إلى حد كبير من الارتقاء بمستوى الأداء في وحدة المصغرات . كذلك فإننا يجب أن نعير قسم المصغرات نفس الدرجة من الرعاية والاهتمام التي نعيرها للأقسام الأحرى في المكتبة . وسوف نحصل بالتأكيد على نتائج أفضل بدون تكاليف عالية .

وفى مكتبة جامعة أوكلاهوما (ويطلق عليها اسم بيزل) لم يكن الوضع مرضياً حيث المساحة المخصصة للمصغرات صغيرة والخدمات قاصر فشكلت فى سنة ١٩٧٦ لجنة برئاسة مارفن جويلفويل، أعدت دراسة عن تطبيقات المصغرات في المكتبة وخرجت هذه اللجنة بالمؤشرات الآتية في تقريرها:

أولاً : أن استخدام المصغرات في الجامعة أصبح كثيفاً .

ثانسياً: أن بعثرة تلك المصغرات في أماكن متفرقة من مبنى المكتبة والجامعة يخلق العديد من المشكلات: في الحصول على المصغرات، والتدريب على استخدام الرائيات وصيانتها، وتخزين واسترجاع المصغرات.

ثالثاً: أن استخدام المصغرات سوف ينمو ويزداد بسبب الزيادة الهائلة في إنتاج هذه المصغرات بواسطة صناعة النشر المصغر.

· رابعاً: أن تحسولاً من طرق التخزين الحالية وطرق الاستخدام الحالية أمر ضسرورى لتحسين الخسدمات المقدمة للطلبة والأساتذة على السواء في جامعة أو كلاهوما.

وقد اقترح جويلفويل في دراسته تخصيص مساحة لمخازن مغلقة لإيواء المصغرات على أن تصمم تلك المخازن بحيث يمكن فتحها للاستخدام المباشر إذا أريد ذلك رغم أن فتحها للاستخدام المباشر يتطلب المزيد من الموظفين . وفي المخازن اقترح استخدام رفوف قياسية لترفيف الميكروفيلم في نفس العلب الخاصة عما. واقترح دواليب معينة للميكروفيش . ولم يصل جويلفويل إلى رقم معين يجب أن تكون عليه الرائيات والرائيات الطابعة في مكتبة بيزل ، وترك ذلك للتجربة وحدها والاستعمال الفعلى ، وقد وصل إلى هذا القرار نتيجة مقارنة عدد من المكتبات الماثلة .

ويــبدو حويلفويل غير راض عن عقود الصيانة ولذا اقترح أن تجرب المكتبة لمــدة ســنة دون عقود صيانة وتدفع أولا بأول لأية أعطال أو إصلاحات وتحتفظ بسحلاتما طوال العام لتبنى عليها قرارها للعام التالى .

كذلك يناقش التقرير إمكانية إعادة الميكروفيلم والميكروفيش وإمكانية عمل نسخ للإعارة وللإبقاء في أقسام أحرى بالمكتبة ، ويعبر التقرير عن أمله في أن تكون وحدة المصغرات منطقة جذب ومريحة لكل الراغبين في استخدام المصغرات . ويسرد التقرير بعض الاعتبارات الكفيلة بجعل وحدة المصغرات ممتازة الأداء ويضيف اقتراحاً جديداً لجسذب أعضاء هيئة التدريس إذ يقترح تخصيص حجرة ملحقة لأعضاء هيئة التدريس وأجهزة قراءة عالية المستوى ( وبراد للقهوة أيضاً) .

وفى جامعة ويسكونسن (ماديسون) يتبع حط اللامركزية فى توزيع المصغرات والرائيات ولما كان فى هذه الجامعة ما يربو على مائة مكتبة وقاعة مطالعة ، فقد قامت آن فاندنببورج بعمل مسح شامل بتجمعات المصغرات والرائيات والظروف المحيطة بها ، فهناك معدلات تصغير مختلفة وقد لا يستطيع مكان واحد من تلك الأماكن تأمين العدسات التى يمكنها التعامل مع كل هذه المعدلات . وفى بعض الوحدات قد يوجد وقت محدد للاستعمال أو قيود معينة عليه وقد وضع مسح آن فاندنبورج كل هذه الاعتبارات أمامه ، بحيث يجب إعلان كل ذلك للقراء ، من فاندنبورج كل هذه الاعتبارات أمامه ، بحيث يجب إعلان كل ذلك للقراء ، من هنا أعدت حرائط تحدد مكان وجود ودرجة تكبير الرائيات والرائيات الطابعة سواء

بالنسبة للميكروفيلم أو الميكروفيش. ووزعت هذه التعليمات على القراء والمستخدمين وعلى موظفى قسم المراجع ومكاتب الاستعلامات ، كما أعد دليل مفصل بكل مركز والساعات التي يفتح فيها والقيود الموضوعة على الاستعمال فيه ، والجموعات المتوفرة به ، والرائيات المتاحة وطاقة كل منها ، ووزع هذا الدليل أيضاً تحت تصرف المستخدمين .

وفى جامعة برنستون بدأ سنة ١٩٧٦ برنامج شامل لتحسين خدمات المصغرات فمن وحدة ميكروفيلمية صغيرة فى البدروم لا يتوافر فيها سوى رائيات فقيرة وبدون موظفين مهنيين للإشراف وتقديم الحدمة ، من هذا الوضع انتقلت الوحدة إلى الدور بالقرب من المدخل واشتريت أجهزة قراءة جديدة ، كما حصلت المكتبة على منحة مالية كبيرة لفهرسة المصغرات المتراكمة والمصغرات المتراكمة والمصغرات المجارية ، كما اشتملت ميزانية الجامعة على درجة لأمين متخصص يرأس قسم المصغرات .

وللـــتأثير في الـــرأى العـــام أعدت جامعة برنستون حملة من شقين لملاحقة مســـتخدمي المكتبة والموظفين وإقناعهم بأن التحول إلى المصغرات الفيلمية سوف يســـط ويحســـن الخدمة المكتبية ، كما يضاعف من القوة الشرائية لدى المكتبة ، وحصــلت المكتــبة علـــي منحة من بحلس المصادر المكتبية لتدريب موظفي قسم المصغرات ، وإعداد برنامج شامل لتنوير الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على كيفية استخدام المصغرات والرائيات وكيفية الحصول عليها ، وقد تضمن البرنامج حلقة بحث حضرها موظفو المكتبة والمكتبات المجاورة حيث قام الثقاة والراسخون في مجال المســغرات بعــرض أساسيات المصغرات : أهم المجموعات ، تنظيمها ، تخزينها ، الســـترجاعها ، أجهزة القراءة ، والشق الثاني في الحملة كان يهدف إلى جعل خطة التزويد خطة مرحلية أي تتم على خطوات وتتضمن كل خطوة إعداد المستخدمين والموظفين وقيئتهم لتقبل المرحلة التي تليها ، وكانت المواد التي حملت على مصغرات في المرحلة الثانية كانت الدوريات وخاصة تلك التي تختفي أعدادها أو تتمزق من كثرة الاستعمال ، وكان التر كيز بعد ذلك على قيئة القراء لتقبل الدوريات الراجعة على مصغرات ،

وتبدو خطة حامعة برنستون مثالية إذ مزجت بين التحسينات المادية (المقر) والبرامج التدريبية للموظفين والطلاب والاعتبارات الاقتصادية مع التركيز والاستمرار في تحسين مستوى الخدمة، ومن المؤكد ألها تعتبر دليلاً للمكتبات التي تخطط لإنشاء وحدة مصغرات أو لتعديل الوحدة الموجودة لديها بالفعل ، ذلك أن هذه الخطة أيضاً لم تغفل العامل النفسى و قيئة الأذهان "لتقبل التغيير" و حاصة في محال تكونت عنه أفكار خاطئة مسبقاً ،

وفى جامعة بوسطون افتتحت مكتبة موجار التذكارية سنة ١٩٦٦ كمكتبة مركزية للجامعة حيث لم تكن هناك قبلاً مثل هذه المكتبة بل كانت هناك حوالى ١٣ مكتبة منفصلة لخدمة المدارس والأقسام العلمية المختلفة وكانت أكبرها هى مكتبة كلية الآداب التي أصبحت نواة للمكتبة المركزية ، ولم تدمج مكتبات القانون ، والطب واللاهوت بل استمرت مستقلة ،

وقد جمعت المكتبة الجديدة بعض مجموعات المصغرات إلى حانب الرسائل الجامعية ، وهيأت وحدة مصغرات من ٨٤٦ قدماً مربعاً في الطابق الثالث وبدأت السوحدة بثمانية رائيات ورائي/ طابع واحد لخدمة ٩٤٠ بكرة ميكروفيلم و ٢٧٠٠ مصغر أكمد ضمتها جميعاً ٤١ وحدة رفوف وتوفر على الخدمة في هذه الوحدة الطلاب المساعدون لمدى ٤٢ ساعة أسبوعياً ، وفي سنة ١٩٧٠ كان لابد من نقل المصغرات وأجهزها بسبب ضيق المكان وفي نفس الوقت لاحتياج قسم الفهارس إلى ذلك المكان لتوسعه في استخدام مراصد الحاسب الآلي المباشر في الفهرسة ،

ومن هنا نقلت المصغرات إلى وحدة في الطابق الأساسي (البدروم) في حجرة مواجهة للمدخل مساحتها ٢٦٥٨ قدماً مربعاً ، ولكنها من الناحية الجمالية أقل من سابقتها والوصول إلى هذه الوحدة عن طريق المصعد ، وقد أحاطت وحدة المصغرات بمربع مغلق يستخدم للمجموعات الخاصة ، وقد استخدم ضوء الفلورسنت لإضاءة المكان ، وتتوزع مسئولية قاعة مطالعة المصغرات بين أقسام الدوريات والإعداد والمصغرات ، وهي مسئولية ليست غريبة طالما أن الجانب الأكبر من المصغرات هو دوريات ورئيس وحدة المصغرات أصبح ملماً بدقائقها من حيث من المصغرات هو دوريات ورئيس وحدة المصغرات أصبح ملماً بدقائقها من حيث

المجموعات والأجهزة ويستطيع القيام بأية إحلالات أو إصلاحات وامتدت الخدمة طوال ٦٧ ساعة أسبوعياً عام ٧١ / ١٩٧٧ ، و ٢٧ ساعة أسبوعياً عام ٧١ / ١٩٧٧ ، و ظوال ٦٧ ساعة أسبوعياً عام ٧١ / ١٩٧٢ ، و نظراً لتزايد المصغرات وخاصة فيما يتعلق بالأعداد الراجعة من الدوريات وضع برنامج لإحلال نسخ ورقية محل النسخ المصغرة ولشراء الأعداد الراجعة والناقصة ورسم البرنامج على أساس اقتناء الدوريات المطبوعة للخمس أو العشر سنوات الأخيرة أما قبل ذلك فيقتني على مصغرات والمزايا الرئيسية لهذا البرنامج هي (أ) اقترناء نسخة كاملة من كل دورية ،واحدة على ميكروفيلم وأخرى مطبوعة (ب)توفير الحيز حيث يتم التخلص من النسخ المطبوعة بعد استنفاد أغراضها،

ولوضع الراثيات والرائيات الطابعة فقد أنشئت ٤٢ خلوة (٣٦ × ٣٦ × ١٥ بوصة) لرائيات بوصة) لوضع الميكروفيش والالترافيش والمصغرات الكمداء وقد صممت هذه الخلاوى حنباً إلى جسنب لتوفير الحيز الذى يشغله حاجز بين كل خلوتين ، فطالما أن الخلوة الواحدة المستقلة تحستاج إلى طرفين حاجزين فإن خلوتين ملتصقتين سوف توفران حاجزاً وحمس خلوات سوف توفر أربعة حواجز وهكذا يتم التوفير في الحواجز والحيز ،

وقد أضيفت دواليب تخزين سوداء ، وهكذا أصبح مجموع دواليب الميكروفيلم ثلاثين دولاباً يتسع كل منها إلى ٣٥٧٦٠ بكرة من حجم ٣٥ مم وأكثر من هذا العدد فيما يتعلق بأفلام ١٦ مم ، كما أضيفت دواليب ميكروفيش بلغيت ٢١ دولاباً يتسع كل منها لحوالي ١٦٠٠٠ قطعة ومن هنا يمكنها جميعها استيعاب ٢٠٠٠ قطعة ، كما أن هناك أدراجاً خاصة بالالترافيش ، كما رففت المصغرات الكمداء على حوالي ٤٨ وحدة رفوف خاصة تستوعب صناديق من

حجمه ٦ × ٩ بوصة التي توضع فيها الكمدائيات ، كذلك أضيفت ثمان وحدات رفوف تضم الكشافات وقوائم البحث والببليوجرافيات .

ومن هنا لا تعانى المجموعة التي بلغت الآن مليون قطعة من أية مشاكل تخزين من حيث الحيز أو مشاكل تكييف من حيث الحرارة والبرودة ودرجة الرطوبة ٠

هذا ، ولقد تمت فهرسة معظم المجموعات ( ولكن صف البطاقات لم ينته بعد لأن عدد هذه البطاقات كبير جداً ) ، كما تم تصنيف الميكروفيلم والمصغرات الكمداء ٢ × ٩ بوصة ووضع في وحدة المصغرات فهرس مرثى يحدد أرقام الطلب للدوريات والمجموعات والسلاسل المحملة على ميكروفيلم وعلى مصغرات كمداء ، أما فيما يتعلق بالميكروفيش فقد رتبت مفرداته هجائياً بالمدخل سواء للقطعة الواحدة أو للمجموعة ككل ثم بعد ذلك بالرقم الكودى أو السنة ورقم المحلد حسبما اتفق ، ويحرور الوقت ومع زيادة المجموعات سيصبح من الضرورى تطبيق نظام ترقيم قد يكون مسلسلاً - وليس بالضرورة نظام تصنيف المجموعة الميكروفيش لتسهيل الوصول إلى أى منها ،

\* \* \*

ويعمل بوحدة الميكروفيلم اثنان من الموظفين المهنيين وطلاب مساعدون يغطون ساعات العمل البالغة مائة ساعة في الأسبوع ، والمشرف على الوحدة له خرات سابقة في قسم المراجع ، ويقوم بتدريب الطلاب المساعدين في مكتبة الميكروفيلم ليس فقط على أعمال المصغرات بل أيضاً على كل الأعمال المرجعية المتعلقة بحا ، وهم جميعاً مدربون على صيانة الآلات واستبدال قطع الغيار ،

ويعان القراء عادة فى الحصول على المواد التى يرغبونها وفى استخدام الأجهزة من قبل موظفى القسم ويطلب إليهم أن يعيدوا المواد التى انتهوا من قراءها إلى عربة مخصصة لهذا الغرض لإعادة ترفيفها من قبل موظفى القسم أيضاً ، وحرت العادة على تنظيف الفيلم قبل إعادة ترفيفه بقماش ناعم أو محلول حسب مقتضيات الأمور ،

وفى مكتباتا العسربية ما تزال فكرة إقامة وحدات مصغرة بعيدة نسبياً عن الأذهان أو غريبة عن الأفهام فقد اعتدنا في العالم العربي أن نفيق بعد فوات الأوان ،

فهذه هي أعرق المكتبات الجامعية في الشرق المسلم ، مكتبة حامعة القاهرة لا تعير أى اهمتمام لقضية المصغرات اللهم إلا من لافتة على إحدى الحجرات تشير إلى وجود "وحدة ميكروفيلم" وعليها قفل عظيم يوحى بأن بداخل هذه الحجرة كتر غين وليس بداخلها سوى آلة لتصوير الميكروفيلم والتحميض والتطويريتم بعد ذلك في معمل خارجي وعدد محدود من الرسائل الجامعية المحملة على ميكروفيش بطريقة عتيقة وقد أخذت المكتبات الجامعية في الدول البترولية في اقتناء بعض مجموعات المصغرات والرائيات ، واكن دون هضم للفلسفة الكامنة وراء هذا الاتجاه فهذه هي مكتبة جامعة الملك عبد العزيز في جدة على سبيل المثال قد خصصت إحدى قاعالما في الطابــق الثاني من المبنى سابق التجهيز الذي تحتله للمصغرات وهذه القاعة تصل مساحتها إلى مائتي قدم مربع وبما عدد من الرائيات والرائيات الطابعة موضوعة في وسطها وتحيط دواليب الميكروفيلم والميكروفيش بما بحذاء الجدران من ثلاثة حوانب فقه أمها المصغرات الكمداء فقد وضعت في علب ورتبت على الرفوف مع المطبوعات الحكومية ذلك أن الكمدائيات تقتصر فقط على بعض وثائق الأمم المستحدة ومسن هنا وضعت إلى جوارها على الرفوف، وليست هناك فهرسة أو تصنيف لهنده المصغرات ولا يؤم هذه القاعة للاستخدام إلا ندرة من الباحثين لاستخدام بعض الدوريات العربية القديمة المحملة على ميكروفيلم ولا يوجد منها نسخ مطبوعة وكذلك قد يفد إلى هذه القاعة بعض الزوار لمشاهدة هذه الأعاجيب المسماة بالمصغرات الفيلمية فكأبي بهذه القاعة لاستكمال المظهر العام للمكتبة فقط وليسست للاسستخدام ، رغم حاذبية هذه القاعة بوجه عام ، وبجوار هذه القاعة ترجد قاعية تصوير على أفلام أو على ورق ويتم التحميض عادة حارج المكتبة والعلاقة بين قاعة المصغرات وقاعة التصوير منفصمة و

ويقاس على هذه الصورة في سائر المكتبات الجامعية في بعض الدول العربية البتسرولية التي بها وحدة مصغرات ، ويجب التنبيه إلى أن المصغرات سوف تقتحم مكتباتا العربية بعد حين بينما لم تستعد لها تلك المكتبات لا بالمكان اللازم ، ولا بالعمليات الفنية الضرورية ، ولا بالموظفين الأكفاء ولا حتى بالحد الأدنى من الخدمة والصيانة وأجهزة القراءة ، ومن تجارب من سبقونا إلى إنشاء وحدات مصغرات في

مكتباتهم على النحو الذى عرضنا له فى الأمثلة السابقة نستوحى خطة لإقامة وحدة مصغرات فى المكتبة أو مركز المعلومات نحاول أن تكون متكاملة بقدر الإمكان .

### المركزية واللامركزية :

المركزية تعين تركيز الجانب الأعظم من مجموعات المصغرات وراثياتها وصيانتها وخسدماتها في وحدة واحدة في المكتبة الفردية أو في المكتبة الرئيسية أو المركزية في حالمة التشكيلات المكتبية سواء الجامعية أو العامة أو المتخصصة ، واللامركزية تعين توزيع المصغرات والرائيات والصيانة والخدمات على الأقسام المختلفة في المكتبة الفردية أو على المكتبات المختلفة داخل التشكيل المكتبي الواحد .

وبطبيعة الحال هناك من يؤيد المركزية وهناك من يساند اللامركزية ولكل دفوعه ودوافعه ، وتقوم الحجج التي تساق لتفضيل وضع المصغرات وخدماتها جميعاً في مكان واحد على أساس الاقتصاد في إدارتها وتركيز الكفاءات في تنظيمها وخدمة قرائها وتوفير حماية أفضل لصيانتها ، كما أن التشتيت يضعف الأداء ويشل الحدمة ، والمال المستثمر في الحيز الذي تشغله الرائيات لا يمكن أن يخدم غرضاً آخر سوى هذا الغرض ومن هنا تلح الضرورة في استغلال هذا المكان أكبر قدر ممكن من الساعات كل أسبوع حتى تكون التكاليف معقولة بالنسبة لعدد الساعات التي يستخدم فيها المكان ، وهناك إلى جانب استثمار المكان استثمار في أجهزة القراءة ، فمن الواضح أنه من الإقتصادي حداً ميسوراً أما إذا وزعته الرائيات بين الأقسام أو بين عدد من المكتبات أو عدد من الأماكن داخل الحرم الجامعي فقد يحاول القارئ استخدام جهاز معين فإذا وجده مشغولاً انصرف لا يلوى على شئ .

وهناك اقتصاد ثالث تحققه المركزية يتعلق بالموظفين المشرفين على الوحدة ، ذلك أن المصغرات صغيرة الحجم ومن السهل وضعها في غير مكافحا الصحيح ، كما أفسا يمكن أن تتعرض للسرقة ومن الأفضل أن يشرف الموظفون على عملية تداولها بحزم ودقة ، كما أن الرائيات أجهزة رقيقة وقابلة للكسر ، ولذلك يجب أن تكون تعليمات استخدامها والتدريب عليها واضحة ومحددة بحيث لا تتعرض المصغرات للستلف والتحريب ، وأحسيراً هناك ما لتكييف الهواء من ميزات تتطلب تجميع

المصغرات وأجهزة القراءة في مكان واحد يسهل التحكم في تمويته وتكبيفه ، حتى ولو لم يكن مبنى المكتبة كله مكيفاً .

ويضاف إلى المميزات السابقة للمركزية مميزات الإعداد الفني من فهرسة إلى تصنيف إلى استنساخ حين تركز هذه العمليات كلها في مكان واحد ،

أما أصحاب الرأى القائل باللامركزية فيبنون دفوعهم على أساس راحة القراء الذين يريدون أن يجدوا كل المواد المتعلقة بالموضوع الواحد في مكان واحد ، بدلاً من التنقل بين أقسام مختلفة في المكتبة الواحدة أو الارتحال إلى المكتبة المركزية في التشكيل المكتبى العام أو الجامعي أو المتخصص .

وهاك موقف وسط بين الموقفين السابقين يدعو إلى مركزية العمليات من الموقناء تسزويد وفهرسة وتصنيف وصيانة وإلى لامركزية الخدمات من حيث الاقتناء والرائيات والتداول والرأى عندى أننا الآن وطوال الثلاثين سنة القادمة في الدول المستقدمة والخمسين سنة القادمة في الدول النامية على الأقل نحتاج إلى المركزية وذلك لعدم توفر الموظفين المؤهلين بالعدد والقدر الكافي للعمل مع المصغرات في أماكن مشتتة ومتفرقة سواء كان ذلك في مجال التزويد أو الإعداد الفني للمحموعات المصغرة أو الصيانة للمواد والرائيات أو حتى في خدمة المصغرات والإشراف على قرائها و فإذا نمت المجموعات غوا كبيراً وأمكن خلق كوادر فنية للعمل في هذا المجال ، أمكن التغاضي عن كل عميزات المركزية السابق شرحها واتباع اللامركزية في إدارة مجموعات المصغرات بها ، حيث يستطيع الموظفون تقديم الحد الأقصى من ساعات الخدمة اللازمة و

# موقع وحدة المصغرات في المكتبة :

بعد البت في مسألة المركزية واللامركزية على النحو السابق تكون القضية الثانية السبى تثار هي قضية موقع وحدة المصغرات داخل مبنى المكتبة فقد وحدنا تفاوتاً كبيراً بين النماذج التي عرضنا لها آنفا • والموقع لا ينبغى أن تتحكم فيه مواصفات صارمة وتعسفية لأن ذلك يتوقف على علاقة هذه الوحدة بالوحدات

والأقسام الأخرى داخل المكتبة ويتوقف القرار الذى يتخد فى هذا الشأن على أهمية هـذه العلاقات المختلفة ، فوحدة المصغرات لها علاقات وثيقة بقسم التزويد وقسم الفهارس والفهرس العام وقسم المراجع وقسم الكتب النادرة (أو المجموعات الخاصة) وقسم الدوريات ومعمل التصوير حين يوجد ، وكلما كانت وحدة المصغرات بحاورة أو قريبة من هذه الأقسام فإن ذلك أفضل ،

وعلى سبيل المثال فإن الحاجة الدائمة إلى استخدام الببليو جرافيات والكشافات يجعل مسن المهم حداً أن تكون وحدة المصغرات مجاورة مباشرة لمجموعة المراجع العامــة ، وقد تكون مجموعات كبيرة من المصغرات قد حللت وفهرست في بعض المراجع مثل "الببليو حرافيات الأمريكية" لشارلز ايفانز ، أو "فهرس الكتب المطبوعة بالإنجليزية ١٦٤٠-١٦٤٠ البولارد جريف أو "الفهرس الشهرى لمطبوعات حكومة الـولايات المتحدة" ، أو كشافات الدوريات المختلفة والصحف ، وقد لا تكون المكتبة في وضع يسمح بتكرار هذه المراجع في وحدة المصغرات • أما قريما من معمل التصنوير فيسمح باستخدامه في عمليات فنية بالنسبة للمصغرات التي ترد حديـــــثاً كالفحص والتقويم الذي سبق أن أشرنا إليها في الفصل الخاص بالتزويد . ويسهل تجاور هذه الوحدة مع قسمي التزويد والفهارس استحدام موظفي هذين القسمين لأجهزة قراءة النصوص المصغرة في مراجعة عمليات التزويد ومراجعة التوصيات الجديدة • أما مميزات قربما من حجرة الكتب النادرة فتيرز عند رغبة أحد الباحثين والقراء في مقارنة كتاب نادر أو مخطوط ما بنسخة مصغرة ذلك أن الكتب السنادرة والمخطوطات لا يسمح عادة باستخدامها خارج قسم الكتب النادرة إلا تحت إشراف دقيق ، أما علاقتها بمجموعة الدوريات فلا تخفى على أحد مادامت ويمكن التخلص من حانب من العلاقات المذكورة وذلك بوضع راثيات إضافية في أقسام التزويد والفهارس والكتب النادرة ، كما أن وضع نسخ إضافية من المراجع وفهسرس بطاقى مستقل في حجرة قراءة النصوص المصغرة يجعل هذه الوحدة قائمة بذاتمًا وتستغنى ببليوجرافيا عن علاقاتمًا بتلك الأقسام . ولعل وجود بعض الموظفين المتخصصين في وحدة المصغرات يستطيعون القيام بالعمليات البسيطة في صيانة وتنظيف الأفلام يغنيها حزئيا عن معمل التصوير ، أما العمليات الفنية التي تستغرق وقتاً طويلاً فيمكن إرسالها إلى المعمل .

ومن هنا نجد أن مسألة العلاقة بين حجرة قراءة المصغرات وغيرها من الأقسام مسالة أساسية ويجب ألا يفرض حل قد لا يكون مرغوباً ولكنها من الأمور الأساسية التي يجب أن تحسم على ضوء كافة الاعتبارات السابقة .

وثمة أمر آخر يتعلق بمكان هذه الوحدة هل تستقر في الدور الأول من المكتبة أم توضع في البدروم أم في طابق علوى؟ إن علاقة هذه الحجرة بالأدوات الببليوجرافية علاقــة هامــة قــد تفرض وجود الوحدة في نفس الطابق الذي يوجد به الفهرس الرئيسي ومجموعات المراجع أو قريباً منه وإذا كان هناك مصعد فقد يبرر ذلك وضع وحدة المصغرات دوراً أو أكثر بعيداً عن هذا المركز الببليوجرافي .

وعـند تحديد مكان هذه الوحدة فإن نقطة أخرى هامة لابد من وضعها في الاعتبار وهي الحاجة مستقبلاً إلى التوسع ، ذلك أن مجموعة المصغرات عرضة للنمو السريع أكثر من أي مجموعة أخرى بالمكتبة ، ولذلك يجب وضع وحدة المصغرات قريبة من مكان يمكن أن تتوسع فيه حين تنضج الحاجة إلى ذلك ، وهناك أمثلة في مكتبات أمريكية كبيرة توجد وحدة المصغرات فيها في البدروم أو في الطابق الأول أو في طوابق عليا على النحو الذي لمسنا حانباً منه سابقاً ،

وفى كل الحالات توضع ترتيبات العمل بقدرة فائقة مع وضع كافة العلاقات بسين هده القاعة وغيرها من أقسام المكتبة موضع الاعتبار ، وأيا كان مكان هذه السوحدة فسيحب ألا يغرب عن البال أنه من الواحب تسهيل وصول القراء إليها وحاصة الذين يستخدمونها بكثرة ،

وإذا اتجها إلى الواقع - وبعيداً عن الأمثلة التي سقناها من قبل إلى أمثلة أخرى - نبحث فيه عن حل لهذه التساؤلات التي أثيرت فإننا نجد المكتبات قد احستلفت فيما بينها ففي مكتبة ويدنر (مكتبة جامعة هارفارد) وضعت أجهزة القراءة قريباً مجاورة لحجرة الصحف في جزء من المخازن ملاصق لحجرة الدوريات ، وفي العقد السادس نقلت إلى مكان أوسع في الدور العلوى (قريباً من أرشيف

الجامعة ) وخلال العقد السابع وضعت مع مجموعة الصحف والمطبوعات الحكومية في مكان فسيح في مستوى المخزن العام تحت مكتبة لامونت ، وفي مكتبات أخرى وضعت المصغرات أيضاً إلى جوار مجموعات الصحف التي تشكل الجزء الأكبر من محموعة النصوص المصغرة وتستخدم على نطاق واسع ، وهذا القول يصدق على حامعتي شيكاغو واستانفورد ( في جامعة استانفورد وضعت وحدة المصغرات بالقرب من رفوف المطبوعات الحكومية والتقارير الفنية لشعبة الطاقة الذرية ، تلك المطبوعات السي تشكل جانباً كبيراً من النصوص المصغرة ) ، وكذلك الحال في المكتبة الوطنسية الكسندية حسيث تلى وحدة المصغرات قاعة مطالعة الصحف المحتبة الوطنسية الكسندية حسيث تلى وحدة المصغرات والراثيات على حجرات صغيرة والدوريات أما مكتبة شيفيلد فقد وزعت المصغرات والراثيات على حجرات صغيرة ملحقة بقاعة خاصة لقراءات طلاب الدراسات العليا وأعضاء هيئة التدريس ، وثمة ملحقة بقاعة خاصة لقراءات الحكومية في مكان يرتفع بضع سلالم عن المكان المصغرات بالقرب من المطبوعات الحكومية في مكان يرتفع بضع سلالم عن المكان الفهرس العام وقسم المراجع ،

## التنظيم الإدارى والموظفون:

يعد تقرير الأساسيات على النحو السابق تأتى بعد ذلك قضية التنظيم الإدارى لهذه الوحدة ، فهل تستقل الوحدة نفسها كسائر الأقسام في المكتبة أم تتبع قسماً معيناً لاعتبارات التداخل بينها وبين سائر الأقسام بسبب طبيعة المواد الت تشتمل عليها ، وتجنح المكتبات على الأقل في الوقت الحاضر إلى إسناد مسئولية إدارة هده الوحدة إلى قسم من أقسام المكتبة ، ولكن المكتبات تختلف فيما بينها احستلافاً بيناً في التبعية الإدارية لهذه الوحدة ففي بعض المكتبات تناط وحدة المصغرات بقسم الإعارة (أو الخدمة المكتبية ) وفي مكتبات أحرى تناط بقسم المساوير أو قسم المواد السمعية البصرية أو قسم الكتب النادرة والمحموعات الخاصة ، وفي مكتبات ثالثة قد تتبع القسم الإداري بالمكتبة ،

ويجــب أن نضع في اعتبارنا أن هذه الوحدة لا تحتاج بالضرورة إلى موظفين أعــدوا لخدمــة المراجع ما دامت مجموعة المصغرات ذات طبيعة عامة في محتوياتها وموضوعاتها .

ورغهم أن ويبر يرى ندب أحد الموظفين من قسم آخر لإدارة هذه الوحدة حــين تنشأ كعمل إضافي له ، ومع مرور الوقت قد تتضح الحاجة إلى موظف دائم يتحمل مسئولية الأجهزة الغالبة والمواد الثمينة ، ورغم هذا فإننا نختلف معه إذ يجب تكــوين جهاز من الموظفين مع نشأة هذه الوحدة بعضهم يعمل بصفة دائمة فيها ويــتحمل مسئوليتها ٠ ذلك أن عنصر الموظفين في هذه الوحدة على قدر كبير من الأهمية ، ويجب أن يعمل بتلك الوحدة كرئيس أما أمين مكتبة مهني أو فني مكتبات ومـن يعمــل معه من الموظفين يجب أن يضيف إلى حبرته الإدارية والمكتبية خبرة ميكانيكية إذ أن المطلوب في هذا الشخص هو: معرفة دقيقة بالمجموعات والأدوات وذلك لسهولة استرجاع المعلومات المطلوبة بالإضافة إلى معرفة وثيقة بكيفية تشغيل الرائيات وإحساس بالطبيعة والشكل المادى للمصغرات ، ذلك ليس مطلوباً في حد ذاته فقط بل أيضاً لتمكين الموظف من خلق جو من الحماس في تلك الوحدة وهذا الحماس بدوره ينتقل إلى القراء ، وخاصة عندما يجدون أن الموظف مهيأ لمساعدهم في إيجـاد المصـغرات وإرشادهم إلى كيفية استحدام الرائيات . ولنعلم دائماً أن التعلميمات المطبوعة أو المرفقة بما لا تشرح نفسها بنفسها كما لا تشرح التفاصيل الدقيقة لتشغيلها واستخدامها . بل أن بعض التعليمات المكتوبة قد توقع القارئ في حيرة وإرباك ولابد من الاستعانة بتوجيهات موظف المصغرات •

وأيا كان الدور الذي تقوم به موظف المصغرات لخلق اتجاه إيجابي نحو تلك المصغرات بين المستخدمين فإنه لابد من خلق نفس الاتجاه بين كل موظفى المكتبة بصفة عامة ، وموظفى الحدمة المكتبية على وجه الخصوص ، ويمكن أن تعد لهم جولة تفقدية كتلك التي تعد للزوار والطلاب في الجامعات ولنتذكر دائماً أن أمناء المكتبات قد يكنون العداء للمصغرات أكثر من القراء أنفسهم فقد قاوموها في بادئ أمهرها ثم أظهروا سلبية تجاهها بعد أن أصبحت جزءاً من مقتنيات مكتباقم ، أن الموظف يستطيع أن يجب القارئ أو ينفره من المصغرات حتى قبل دخوله إلى منطقة المصغرات ، ومن هنا كان نشر الفكرة الطيبة بين جميع الموظفين عملاً هاماً لخلق الاتجساه الإيجابي بين القراء تجاه المصغرات ولنعلم أن المكتبيين يكنون كل الحب

والاحترام للكلمة المطبوعة بسبب طول العشرة ولكنهم لا ينبغى أن يغمضوا عيوهم عن المواد الأخرى لنقل المعلومات .

يجب أن يكون موظف المصغرات على إلمام بالإصلاحات الصغيرة في الأجهزة ويقوم بأعمال التنظيف الخاصة بما وأعمال الصيانة ، ولأنه لا ينبغى دائماً الاعتماد المطلق على شركات الصيانة لأنه يخاطر بذلك ويلجأ كثيراً إلى لافتة " معطل " .

ولابد من تشبحيع المشرف على وحدة المصغرات على زيارة وحدات المصغرات في المكتبات والمؤسسات الأخرى حتى يحصل على أكبر قدر ممكن من المعرفة عن المصغرات .

### التخطيط الداخلي لوحدة المصغرات:

عندما نعالج تصميم وتنسيق وحدة المصغرات من الداخل فإن العناصر التالية وعلاقاتما أن توضع موضع الاعتبار ·

- أ- نقط القراءة •
- ب- مجموعات المصغرات ،
  - ج- فهرس المحموعات ،
- د- رفوف المراجع والكشافات الخاصة بالمجموعة .
  - الشرف على الوحدة ...
  - و- المواصفات الهندسية .

ويستوقف تنسيق الوحدة على ما إذا كان يسمح للقراء باحتيار المصغرات بأنفسهم واستخدام أجهزة القراءة بمفردهم أم أن الموظف المختص هو الذى سوف يحضر المصغرات بنفسه ويصحب القارئ إلى منضدة القراءة ويعطيه إرشادات سريعة عسن استعمال الرائى ، وفي هذه الحالة الأخيرة يكون على الموظف مراقبة الوصول إلى السرفوف كما يحدث في الكتب النادرة والمخطوطات ومن هنا يوضع مكتب المشرف بين المجموعات وبين الرائيات ،

وقــبل معالجــة علاقــات هذه العناصر الخمسة لابد من وصف الخصائص المطلوبة في كل منها .

وقـبل معالحـة علاقـات هذه العناصر الخمسة لابد من وصف الخصائص المطلوبة في كل منها .

### أ - نقط القراءة:

فى حالـــة المطبوعات تكون نقط القراءة عبارة عن مناضد توزع بطريقة أو أخرى بين رفوف الكتب أو فى قاعة مطالعة وتتفرق هذه المناضد بين أنماط مختلفة وأحجــــام متفاوتة فقد تكون هناك مناضد لشخص واحد وقد تكون عناك مناضد لشخصين أو لأربعة أو لستة قراء ، وهكذا لإتاحة فرص الاحتيار حسب الرغبة ،

أما في حالة المصغرات فالوضع مختلف تماماً بحكم طبيعة هذه المواد وطبيعة الاطالاع عليها ، فإن نقطة القراءة هنا لابد أن تصمم لشخص واحد دائماً ، وفي بداية حياة المصغرات كانت نقط القراءة عبارة عن مناضد فردية أيضاً يوضع عليها الرائسي ، وبعد أن أثبتت المصغرات وجودها اتجه تصميم نقط القراءة إلى نظام الخلوات Carrels " أو "الصوامع Alcoves " ،

ونحو هذا الاتجاه يدور حدل كبير بين أمناء المكتبات فالبعض يفضل أن تكون نقط قراءة الميكروفيلم نقط قراءة الميكروفيلم عبارة عن مناضد فردية مفتوحة ، ونقط قراءة الميكروفيلم عسبارة عن خلاوى ذلك أن الميكروفيش قد يستخدم لفترات قصيرة ، بينما يفضل قسراء الميكروفيلم الاستقرار في راحة وخصوصية لفترات طويلة من القراءة المتصلة لأن طبيعة المادة المحملة على الميكروفيلم تتطلب ذلك ، وبالنسبة للباحثين الجادين الذين يستخدمون المصغرات في أبحاث مضنية طويلة المدى يقترح تخصيص صوامع لهم،

وفى التقرير الثانى لدونالد هولمز اقترح تصميم خلوة لقراءة المصغرات يعدل ارتفاعها بحسب زاوية القراءة وطول قامة القارئ بما يساعد على راحة البصر ويكسر حدة انعكاس الضوء الموجود بين القارئ والآلة ،

وفى سنة ١٩٧١ بنى طراز تجريبى جديد من أجهزة القراءة على شكل بروتوتايب بمسند يمكن تحريكه إلى الجانبين وإلى الأمام والخلف ولكن بعد تجريبه أثبت فشله لأن هذا المسند ينحنى تحت الضغط أكثر مما ينبغى مما يضايق القارئ عندما يريد تسحيل أو كتابة أحزاء من النص ،

فى المكتبة الجديدة بجامعة نيويورك ( مكتبة بوبست Bobst Library ) صمم المخططون فى وحدة المصغرات خلوة قراءة بمسند متحرك يمكن رفعه أو خفضه بحد أقصى ٣ بوصات وأضيف إلى ذلك أيضاً كرسى متحرك ، وهذه الخلوة التي يطلقون عليها هناك "محطة قراءة" مساحتها ٥, ٥ × ٥, ٤ قدم (وهى ضعف الخلوة العادية لقسراءة المطبوعات) وتضم مكاناً للكتابة ولمبة صغيرة وتوضع رائيات المصغرات فى تلك الخلوات فقط فى مكتبة بوبست ،

يقودنا هذا رغماً عنا إلى بحث المساحة التي تخصص لكل نقطة قراءة سواء كانت نقطة مفتوحة أو حلوة أو صومعة ولما كانت بعض أجهزة القراءة تحتل أكثر من قدم مربع من سطح المنضدة وبعض الأجهزة قد يحتل حوالى أربعة أقدام مربعة على الأقل فإن نقطة القراءة المفتوحة يجب ألا تقل عن  $Y \times S$  أقدام ، وبعض المكتبات ترتفع بما إلى  $Y \times S$  أقدام ، ومكتبات البحث الكبيرة تخصص وقدماً مربعاً لصوامع القراءة أى  $S \times S$  قدم تقريباً وهو حد معقول ،

وصومعة القراءة التي ألمحنا إليها هي خطوة متقدمة عن الخلوة فهي عبارة عن حجرة صعفيرة بقواطع خشبية أو زجاجية وكاتمة للصوت عادة تخصص لكبار الباحثين الذين تتطلب أبحاثهم القراءة لفترات طويلة ، وبوضع في هذه الصومعة رائسي أو أكثر والمصغرات التي يتطلبها بحثه وبضعة أرفف لكتب ومراجع وطاولة إضافية ، وتتميز هذه الصومعة بالخصوصية التامة والانقطاع للبحث ،

ومن الضرورى أن تكون الإضاءة في منطقة القراءة منخفضة حتى تمكن قراءة النصوص المعروضة على الرائيات بسهولة وفي نفس الوقت يجب أن تكون هذه الإضاءة كافية لتسهيل قراءة المطبوعات الموجودة في نفس المنطقة كالببليوجرافيات والفهارس وما إليها ، وقد يسبب ضوء النهار انعكاسات على شاشات الرائيات ويجبب تقليل هذا الضوء بستائر أو قواطيع أو نحوها ، وربما تكون الإضاءة غير المباشرة التي يمكن تعقيمها عن طريق أزرار محلية هي حل مثالي في منطقة المصغرات، وهذا قد يتطلب مفاتيح نور إضافية واحدة لمناضد الرائيات وأخرى للمحموعات، ويجب أن تكون نقط الإضاءة كافية بحيث يكون لكل نقطة قراءة

وفى منطقة نقط القراء يثار دائماً السؤال عن عدد الرائيات والرائيات الطابعة التي يجب توافرها لأداء خدمات فعالة وقد تحرجت كل المصادر تقريباً عن الإجابة عليه لأن الأمر يتوقف على كمية المصغرات الموجودة في الوحدة ومساحة هذه السوحدة بل وعدد المستخدمين الفعليين للوحدة وأيضاً عدد القراء المترددين على المكتبة ككل وإن كانت الوحدة في جامعة سيدخل عدد الطلاب وعدد أعضاء هيئة المستدريس في عملية القياس ، كذلك فإن أنواع تلك الرائيات تتوقف على أشكال المصغرات الموجودة ونوع المكتبة نفسها ،

وأورد فيما يلي بياناً بعدد الرائيات والرائيات الطابعة في مكتبة حامعة صغيرة

# العدد

- ۱ داجمار (۳۵) رائی میکروفیش / میکروفیلم ، نقالی .
  - ۳ داسا ب م ر (۵۰) رائیات میکروفیش ، نقالی .
- کوداك اکتالیت (۱۲۰) رائیات میکروفیش ، نقالی .
  - ١ كوداك اكتاليت (١٤٠) رائي ميكروفيش ، نقالي ٠
    - ۲ لینسمان م ۲۰ رائی میکروفیش ، نقالی ۰
    - ۱ انترناشنال ، رائي ميكروفيش / عارض ، نقالي .
      - ۲ تیلور ، رائی میکروفیش ، نقالی .
    - ۱ میکروفیشن ، جیب (ر۲۶– ۶۸) رائی ، نقالی ۰
- ۱ ن س ر ب س م ۱ ، رائی الترافیش (٤٥٥) مثبت.
- ۱ ریدکس طراز د ، رائی میکروفیش / میکروکارد ، مثبت ،
  - ۱ ف س ، رائی میکروفیش / میکروکارد ، مثبت .
  - ۱ بل وهویل ریبورتر . میکروفیش رائی طابع مثبت .
    - ١, بل وهويل أتو ٣ ، ميكروفيلم رائي طابع مثبت ،
      - ۱ ۳- م ۲۰۰ ، میکروفیلم رائی طابع مثبت.
      - ۱ ریکورداك أرشیف ، رائی میکروفیلم ، مثبت ،
      - ۱ ریکورداك تجاری ، رائی میکروفیلم ، مثبت.
        - ۱ روس ، رائی میکروفیلم ، مثبت ،

- ا ف س ، رائى ميكروفيلم ، نقالى ٠
- ۱ زیروکس ۲۲٤۰ م ، رائی میکروفیلم / میکروفیش ، مثبت ۰
  - ا مارشال سمیت ، رائی میکروفیلم / میکروفیش ، مثبت ،

والقائمة المشار إليها بطبيعة الحال لا تتضمن رائيات ناتج الحاسب على مصغرات (نحم) ، كما أن كثيراً من المفردات المشار إليها عبارة عن أجهزة نقالى للاستعارة أو للاستخدام على مناضد عادية ، ولكن الرائيات المثبتة هي التي لها مكان محدد وثابت في وحدة المصغرات ، ولها طاولات للكتابة وتسحيل مذكرات،

وعندما يكون من سياسة وحدة المصغرات أخذ مقابل مادى من القراء نظير النسيخ الورقية التي يستنسخونها من الرائيات الطابعة فإن هذه الرائيات يجب أن تسيقر قريبة حداً من مكتب المشرف على الوحدة إذا أريد إحكام السيطرة على عدد النسخ التي تطبعها هذه الأجهزة ، وإذا كان من الضرورى النسخ على الآلة الكاتبة نسخاً من النصوص المصغرة فيمكن إعداد مناضد خاصة توضع عليها تلك الرائيات وتكون هذه المناضد متحركة عادة ولا يجب إطلاقاً استخدام طاولة الرائي أو الرائي الطابع لوضع الآلة الكاتبة عليها لأن أى ارتجاج في طاولات أجهزة القراءة عكن أن يقصف عمر لمبة الرائي ،

### ب- مجموعة المصغرات:

يجبب حفظ وتخسزين مجموعة المصغرات تخزيناً ممتازاً بحيث يمكن العثور والحصول على أى ميكروفيش أو أكمد أو بكرة فيلم بسهولة وبأسرع ما يمكن ، فالدوالسيب الستى توفر الحيز والتى تصمم لاستيعاب أعداد كبيرة من الميكروفيش وبكرات الأفلام يجب أن توضع بحذاء الجدران أو تستخدم كقواطيع بين المساحات حسب الوضع النهائي لوحدة المصغرات ، والبطاقات المصغرة ٣×٥ بوصة يمكن تخزينها في نفس الدواليب التي تستخدم لتخزين الميكروفيش ٣×٥ بوصة ولكن ليس في نفس الدواليب التي تستخدم لتخزين الميكروفيش ٣ما ودرجة تأكسدها ، بسبب اختلاف المواد الكيماوية الداخلة في تركيب كل منهما ودرجة تأكسدها ،

والمصغرات الكمداء من مقاس ٣×٩ بوصة عادة ما تقدم في علب ورقية مما يسبهل ترفيفها على رفوف الكتب العادية ، كذلك يتطلب الأمر وجود الرفوف العادية في وحدة المصغرات بترفيف الكشافات والببليوجرافيات والأدوات المطبوعة الأخرى اللازمة لاستخدام المصغرات في بعض المكتبات تظل هذه الأدوات في قسم المراجع لتساعد المستخدمين هناك على تحديد معلومات في بعض المصغرات ، وهذا الأمسر قد يكون مقبولاً إذا كان قسم المراجع ملاصقاً أو بحاوراً أو حتى قريباً من الأمسر قد يكون مقبولاً إذا كان القسمان في دورين منفصلين أو حتى متباعدين جغرافياً داخل طابق واحد فإن من الأفضل وضع الأدلة والكشافات في قسم المصغرات لمساعدة كل من القارئ والموظف على السواء ،

وبالنسبة للميكروفيلم ١٦ مم أو ٣٥ مم موجب أو سالب على بكر أو خراطيش أو عليبات ، يمكن أن يجزن في صناديق ورقية أو ملفات برنستون الشهيرة وترفف على رفوف كتب عادية داخل وحدة المصغرات ، ولتوفير الحيز أكثر هناك دوالسيب معدنية بأدراج يتسع الواحد منها لألف بكرة من أفلام ٣٥ مم أو ألفى بكرة من أفلام ١٦ مم في نظام سهل الاسترجاع وهناك نوع خاص من هذه الدوالسيب يعرف باسم كاروسيل Carousel لتخزين الميكروفيلم الخراطيش والعليبات ارتفاعها من ٤٦ إلى ٤٨ بوصة ،

وفيما يتعلق بالالترافيش ٣×٥ بوصة أو ٤×٢ بوصة ذى التصغير العالى الذى يستحمل مسن ٢٠٠٠ إلى ٣٠٠٠ صفحة على البطاقة الواحدة ، فيمكن تخزينه في دواليب مماثلة لدواليب الميكروفيش أو مع الميكروفيش نفسه ٣×٥ بوصة أو ٤×٢ بوصة لأن العبرة هنا هي وحدة الشكل والمدة والحجم ولا تمم درجة التصغير .

وبالنسبة للبطاقات ذات الفتحات والتي تأتي على المكتبات بأحجام مختلفة ولكسن البطاقة العادية هي  ${}^{7}/{}_{1} \times {}^{7}/{}_{1} \times {}^{7}/{}_{1}$ 

وفى هذا المقام يجب أن نميز بين الأفلام الأمهات ( الأساسية ) وأفلام القراءة فالأفلام الأمهات لابد من أن تحفظ فى دواليب أو خزائن خاصة ضد الحريق ومكيفة الهواء وتخزن فى مخزن خاص خلف معمل التصوير أو حتى خارج المكتبة نفسها .

ومن المفيد الاحتفاظ بالمصغرات كثيرة الاستخدام في مكان قريب جداً من مناضد القراءة ، لتوفير الوقت والجهد ، ومن أبسط قواعد الحفظ وجود كشف يعلن على كل دولاب أو حتى درج يبين محتوياته على نحو ما يحدث في قوائم الرفوف في مجموعات الكتب ،

### ج- فهرس المجموعات :

يجب أن يوضع الفهرس البطاقى ( أو أى شكل آخر ) للمصغرات قريباً من مكستب الأمسين المشرف على وحدة المصغرات ، وفي بعض المكتبات لا تفهرس المصغرات سوى مرة واحدة في الفهرس العام الرئيسي بحيث يأتي القارئ إلى وحدة المصغرات بإشارة محددة ورقم المصغر في يده ، وفي هذه الحالة لا تطلب المساعدة مسن المشرف على الوحدة ، على الرغم من ضرورة وجود قائمة رفوف بالوحدة على الأقل لأغراض الجرد بالوحدة ،

ومن المؤكد أن الضبط البيليوجرافي الكامل ( والمقصود به هنا وصف كل قطعة وصفاً دقيقاً عادة على بطاقات في فهرس بطاقي مع ملاحق مطبوعة وكشافات وقوائم وأدلة ، ، ) هو الشرط الرئيسي للاستخدام الأمثل للمصغرات ، وفي الماضي كانت المكتبات تعد فهارس للمصغرات ولكنها لم تكن كاملة بل كانت أقرب إلى الكشافات أو الأدلة أو القوائم لتحديد مكان المفردات داخل المجموعة ، ويأمل المكتبيون أن يقوم الناشرون أنفسهم بإعداد بطاقات تحليلية كاملة للأعمال السبق ينشرونها ، ولن يترددوا بطبيعة الحال في شراء تلك البطاقات لأن فهرسة المصغرات حتى الآن تعتبر عبقاً ثقيلاً على المكتبات وأقسام الفهارس كها ، ومن جهة ثانية يقول الناشرون بأن ذلك ليس من مسئوليتهم إما لأنهم غير راغبين في هذا العمل أو لأنه ليس لديهم مفهرسون للقيام به ، وحتى بعض الناشرين الذين خاطروا بإعداد بطاقات لأعمالهم عرضوا هذه البطاقات بأسعار عالية لدرجة أن

بعض المكتبات كانت تشترى البطاقة الرئيسية فقط (وليس المجموعة كلها) وتنسخها في المكتبة أو عن طريق شركة تجارية بأسعار تقل كثيراً عما لو اشترت المجموعة كاملة .

والمشكلة الحقيقية في فهرسة المصغرات أنه في بادئ أمر هذه المواد لم يهتم المكتبيون بتحليلها وعمل مداخل لكل قطعة على حدة — كما كان الحال في بداية عهد المكتبات بالكتب والدوريات — وبعد ذلك نمت المصغرات داخل المكتبات نموا هائلاً وعجز المكتبيون تحت وطأة هذا النمو عن فهرسة تلك المجموعات كما ينبغي ، وأخد ذت بعض المكتبات إحساساً منها بضخامة المشكلة في بذل جهود مضنية للفهرسة الكاملة لمجموعاتها أما عن طريق شركات تجارية مقابل مبالغ ضخمة من المال أو عن طريق حشد أعداد هائلة من المفهرسين داخل المكتبة للقيام بمذا العمل، وقد عرضت مكتبة حامعة ميتشيحن فهارس المصغرات التي أعدها للبيع حتي تعوض بعض التكاليف العالية التي دفعتها ،

وهـــذا درس لكـــل وحدة مصغرات جديدة حيث يجب أن تبدأ في إعداد فهارس المصغرات أولاً بأول كما تفعل بسائر مصادر المعلومات في المكتبة .

### د- الأدوات المطبوعة:

تتضــح الحاجة بكل تأكيد إلى استخدام الكثير من المراجع المطلوبة سواء من جانب القراء أو من حانب الموظفين ، وهذه المراجع قد تكون كشافات دوريات أو بليو جرافيات أو أدلة أو فهارس مطبوعة ، ويمكن وضع تلك المراجع على رفوف عادية في وحدة المصغرات خلف مكتب المشرف على القاعة مباشرة ،

### هـ مكاتب المشرف على الوحدة:

الوضع الطبيعى لمكتب المشرف على القاعة هو أن يكون قريباً من المدخل بجوار أى فهارس قد توحد وإن كانت هناك قاعة لتخزين المصغرات وأخرى للرائيات والقراءة فيكون الوضع الطبيعى للمكتب هو في الوسط بين القاعتين للتحكم فيهما في وقت واحد ، ومن الطبيعى أن يكون الضوء قوياً على هذا المكتب ، ويفضل أن يكون المكتب للمكتب ويفضل أن يكون المنابع بكرات الأفلام والعلب وورق الرائى الطابع

وسحلات الإعارة وغيرها ٠٠٠ ويستحسن لو كان هذا المكتب قمطراً كبيراً بحيث يسمح بإبقاء الأجهزة النقالي التي تعار للقراء في أدراج سفلية فيه كما تدعو الحاحة إلى وجود تليفون للاتصال بالأقسام الأخرى في المكتبة ٠

وبالنسبة إلى الصلة الوثيقة بين كل من هذه العناصر فإن التنسيق العام لها داخل وحدة المصغرات يعتمد على مدى رغبة المكتبة في تقييد مجموعاتها وراثياتها ، فقد يسمح أحد نظم الترتيب بوصول القارئ مباشرة وبحرية مطلقة إلى المصغرات وهذا يجدون ما يريدون بسرعة تماماً كما يحدث في حالة الرفوف المفتوحة للكتب، وهمناك نظام آخر على النقيض من ذلك لا يسمح بالوصول المباشر إلى المواد بل يجمع المشرف طلبات القراء ثم يقوم بتلبيتها بنفسه على نحو ما يحدث في النظام المحسزي للكتب وهذا النظام له ميزة تسجيل هذه الطلبات في سحل خاص بها ، وهناك نظام ثالث وسط يمسح بإبقاء المواد كثيرة الاستعمال تحت التصرف المباشر مسن حانب القراء بينما المواد الأخرى يتحكم فيها الأمين ، واختيار النظام الذي يلائم المكتبة لا يمكن تقريره إلا على ضوء ظروفها المحلية ، ورغم كل ذلك فمن يلائم ضوءاً بسيطاً ، كما يمكن أيضاً ترتيب المجموعات بحيث تكون مقفولة الرفوف أمام القراء ، ومفتوحة الرفوف في أى ظرف آخر على النحو الذي أسلفنا حاناً منه ،

### و- المواصفات الهندسية :

فيما يتعلق بالإضاءة أشرنا من قبل إلى أهمية تقييد قوة الضوء حول مناضد القراءة وفى نفس الوقت تكون الإضاءة كافية للموظفين ومنطقة الرفوف ، وهذا يتطلب كما قلنا مفاتيح نور إضافية إذا لم يكن هناك فصل فى وحدة المصغرات بين أماكن القراءة وأماكن المجموعات وغير ذلك مما ذكرنا فى نقط القراءة ولا داعى لتكراره هنا ،

ويحستاج تصميم تكييف الهواء داخل وحدة المصغرات إلى معالجة ثلاث مشكلات أولها: تنقية الهواء ذلك أن نظام التنقية قد يتسبب في عطب لا يمكن

تدارك على المحارث المحهزة القراءة والنصوص المصغرة بسبب الغبار أو الهباب الذى يتسرب إلىها من أجهزة التكييف ، وثانيها : التبريد لأنه فى معظم أنحاء العالم تتسبب الحرارة الشديدة فى حفاف مستحلب الأفلام وبهذا تتعرض للعطب بسهولة بينما تحافظ البرودة الشديدة فى التخزين على مرونة الفيلم وعدم تقصفه ، والمشكلة الثالثة هى : الرطوبة ذلك أن الهواء الجاف حداً يتسبب فى هشاشة الفيلم وتقصفه ، ومسن جهسة أخسرى فإن الرطوبة الزائدة عن الحد قد تتسبب فى نمو الفطر على الأفلام ، وعلى الرغم من ضرورة توافر درجة عالية من الرطوبة للأفلام الأساسية فإن استعمال أفلام القراءة يسمح بالتحرر من درجة الرطوبة العالية ، والمقاييس التي توضع لهذه الأمور الثلاثة يجب أن تخضع للظروف المحلية ،

وكتم الصوت في وحدة المصغرات من المسائل الهامة بسبب الضوضاء التي تصدر عن الرائيات ، لذلك فإن تغطية الأرضية بالسحاد لقطع صدى تحركات الكراسي والأقدام وصوت الأجهزة وبكرات الأفلام عند فردها وطيها وبما أن معظم نقط القراءة في وحدة المصغرات عبارة عن خلوات أو صوامع ، فيمكن وضع لوح حاجز للصوت بين كل خلوة وأخرى كما هو الحال في مكتبة جامعة شيكاغو كما يفضل أيضاً استخدام الأسقف الكاتمة للصوت زيادة في التحكم حتى لا تأتى الضوضاء من الخارج أو من أنابيب تكييف الهواء المنتشرة في أسقف الحجرات ،

#### الصيانة:

لابسد من وضع برنامج إدارى يضمن التفتيش الدورى المستمر على الوحدة ويتضمن النظافة العامة فيها والتأكد من خلوها من الأتربة ، كذلك لا بد من تنظيم حاملات الأفلام والرائيات وخاصة السطح الزجاجية والعدسات وشاشات القراءة وغسير ذلك من الأمور العادية اليومية ، وجانب من هذا العمل يمكن أن يقوم به موظفو المكتبة أنفسهم بينما الجانب الأعظم من العمل يجب أن يقوم به خبراء معمل التصوير بالجامعة أو بالاتفاق مع إحدى الشركات التجارية ، وأياً كان ترتيب ذلك فإن الصيانة المنتظمة أمر ضرورى ، إذ أن المكتبات تنفق أموالاً طائلة في بناء المكان وإعداد أجهزة القراءة والمصغرات نفسها ولن يتلقى القراء خدمة مكتبية ممتازة إلا في

المكتبات التي تعطى اهتماماً كافياً متواصلاً لحفظ وتيسير استخدام تلك الذخيرة الهائلة من المصغرات . وقد تضيع هذه الثروات بسبب الإهمال في الصيانة .

وهناك أمر هام لابد من التنويه إليه وهو أن كثيراً من وحدات المصغرات قد لا تقوم بعملية الصيانة وتنظيف الأفلام إلا عند الحاجة ، وهو اتجاه خاطئ لأنه يجب تسلافي الضرر قبل وقوعه ، ولابد من وجود خطة منتظمة وبرنامج واضح للصيانة والتنظيف بصفة دورية ، لقد وضعت نانسي نايت Nancy Knight برنامج تفتيش لتنظيم ما تتضح ضرورة تنظيفه من الأفلام خاصة في مقال لها من المقالات القليلة السي عالجت تلك النقطة ويتضمن هذا البرنامج الفذ أنواع الأوساخ التي تتعرض لها الأفلام حالياً وحالة الفيلم وإصلاح خدوشه وتلفياته إن كان هناك شئ مسن ذلك على نحو ما يحدث في ترميم وإصلاح الكتب، وقد أوصت بأربع طرق لتنظيف المصغرات للاختيار من بينها حسب الحالة:

- ١- مسح الفيلم بقماش جاف أو فرشاة ناعمة حداً ٠
- ٧- مسح الفيلم بقماش أو فرشاة مغذاة بمحلول تنظيف ٠

٣- تنظيف الفيلم بمواء مؤين Ionized air ، وهناك آلة خاصة بذلك تدفع الهواء على الفيلم فيزيل التراب والشوائب ويسحبها بعيداً .

٤- تنظیف الفیلم بواسطة الموجات فوق الصوتیة وهناك آلات خاصة بذلك
 للتنظیف الجاف أو باستخدام محلول خاص ٠

ويجــب أن نعرف أن الطريقة الرابعة عالية التكاليف رغم أنها أحسن الطرق وتجــب الآلــة التي تؤدى هذه الوظيفة يتراوح ما بين سبعمائة دولار وعشرة آلاف دولار (أسعار ١٩٨٠) .

وتنصح نايت في برنامجها بالعناية الشديدة في احتيار مواد التنظيف : القماش الذي يمتص والخالى من الألياف والعقد ، المحاليل الصالحة للتنظيف واستخدامها في مكان حسيد التهوية ، وعلب المحاليل الصغيرة والمحكمة الإغلاق بحيث لا تسمح بالتأكد من حفاف الفيلم تماماً قبل لفه على بكرة السحب ، وعند اللف يجب إحكامه على البكرة في غير عنف حتى لا يتسبب ذلك في حدوش ،

وعند اللف يجب إحكامه على البكرة في غير عنف حتى لا يتسبب ذلك في خدوش ، ولابد في نظرها مدن تنظيف قاعات المصغرات وتبخيرها باستمرار ، وتنظيف الرائيات وخاصة الأجزاء التي تتصل بالفيلم لأن ذلك إجراء وقائى يقلل من الحاجة إلى تنظيف الفيلم نفسه ، ويجب أن نعلم أن صيانة علب الأفلام سواء الورقية أو المعدنية والحرص في تناول الأفلام ، ودرجة الحرارة المضبوطة ودرجة الرطوبة عند تخزين الفيلم واستخدامه كلها عوامل تبقى الفيلم في حالة جيدة وثابتة ،

ولا ينبغسى أن نتسرك هذه المناقشة عن صيانة الأفلام وحفظها دون التذكير بذلك الجدل الذي ثار حول أنواع الأفلام واستخدامها لأنما حزء من عملية الصيانة نفسها ، فهناك كما أشرنا ثلاثة أنواع رئيسية - كيماوى ضوئى من حانب الضوء المنظور على مركبات فضية معينة معقودة على سطح جيلاتيني يغطى به الفيلم ويتم تحميض الفيلم بعناية شديدة في حجرة مظلمة في أحواض مليئة بالماء والكيماويات، ديازو بواسطة أمونيا المتداحلة مع أملاح ديازونيوم مما ينتج عنه لقطات ملونة بعمق، على حين يحمض فيلم فيسكولار بواسطة فقاعات أو حبيبات دقيقة تبدو كما تبدو سائر الصور على الأفلام الأخرى • ولقد قرر المعهد القومي الأمريكي للمواصفات أن تكون أفلام السيلفرهالايد (عندما تعد وتخزن وتتداول بالطريقة الصحيحة ) هي أفلام الأرشيف المناسبة لتحزين الوثائق التي يقصد أن تخزن ونحفظ إلى مالا نهاية ولها قيمة دائمة ، وهي كما ذكرنا سابقاً تستخدم في الحصول على الأفلام الأمهات ، ولأنها تتكلف أكثر فمن غير الإقتصادي استحدام هذا النوع في عمليات التحميل والإحلال المتعاقبة . ومن هنا فإن أفلام ديازو وفيسكولار تصلح لأغراض التحميل الموقــوتة ولــتحديث المعلومات أكثر مما تصلح للتحميل الأرشيفي ) أنظر المناقشة التفصيلية في الفصل الثاني الخاص بأنواع الأفلام) .

وتعتبر صيانة السرائيات جزءاً أساسياً من برنامج الصيانة في أى وحدة للمصغرات ولا تنصب الصيانة على الإصلاح فقط لما قد يتلف بل تبدأ من تنظيف هذه الرائيات لأن نظافة جهاز القراءة عملية أساسية في القراءة السلسة ، إذ أن كل

والجهاز البصرى في الرائيات بصفة أساسية يجب أن يكون نظيفاً دائماً ما يشتمل على عدستين : عدسة تكثيف لتركيز الضوء من مصدر الضوء وعدسة عسرض لبلورة الصورة وتكبيرها ، وعدسات التكثيف كما أشرنا في موضع سابق مسن هذا الكتاب ، إذا تراكمت عليها أية كميات من الأتربة أو الوسخ تقلل من الضوء الواصل بين الشاشة ويفوق العرض الجيد للصورة ويصدق ذلك أيضاً على عدسات العرض ومن هنا يجب تنظيف تلك العدسات دورياً وإزالة ما قد يعلق ها من أتربة بواسطة فرشاة من شعر الجمل ( وهذه الفرشاة معها نافخ للأتربة ) ويجب بخسب النفخ المباشر من فم الشخص القائم على التنظيف أو مسح العدسة بقماش خصن أو منديل أو ما شابه ذلك ، والعدسات التي لا تستحيب للفرشاة المذكورة يمكن تنظيف عاص ، وكلاهما يمكن الحصول عليه من أي متحر للكاميرات ،

وطبيعي أن تدور الأجزاء المتحركة في الرائي بسهولة ويسر دون أن تتسرب مادة التشحيم إلى أي حزء متصل بالمصغرات ·

ولابد من أن تتاح قطع الغيار لكل رائى بسهولة وفى الحال وقبل تغيير لمبات الضموء يجب التأكد من حبرة الشخص الذى يقوم بذلك لأن هذه اللمبات هشة وقابلة للكسر بسهولة ، كما أنها سريعة التأثر بالاهتزازات ،

وكما أشرنا من قبل نعود ونؤكد ضرورة تجنب الرقم على الآلة الكاتبة على طاولة الرائى وإذا كان لابد من الرقم أثناء استخدام الرائى فلابد أن يتم ذلك على منضدة منفصلة عن طاولة الجهاز •

ومعظم السرائيات هما مجموعة مسطحات زحاجية ( يطلق عليها أحياناً بالانجليزية Platen ) وذلك لضغط أو فرد المصغرات الفيلمية لتستوى أثناء عرضها تحست العدسة ، وهذه المسطحات عادة ما تكون مجمعاً للأتربة والأوساخ وتتطلب عناية حاصة في تنظيفها ،

ومعروف أن المسطحات الزجاحية نوعان : دوارة وثابتة ، وبعض المسطحات الثابتة مصممة بحيث تفصل أثناء تقدم الفيلم ولذلك يجب التنبه لذلك أثناء استخدام

الرائسى • والمسطحات الدوارة مزودة بحواف مرنة لتسهيل انزلاق المصغر بينها ، وقسد يحسدث بعد تنظيفها أن يعاد تركيبها بطريقة خاطئة تكون فيها الحواف في الاتجاه المضاد ويصعب انزلاق المصغر بينها .

وكجزء من الصيانة لابد من التأكد من أن تعليمات استخدام الرائي ملصقة به في مكان بارز وواضح حتى يستخدم بادئ ذي بدء بالطريقة السليمة .

ويجب أن نكون واقعين فالرائى المتفوق الذى يمكن من قراءة أشكال المسخرات لم يخترع بعد إلا فى حيال البعض ، كما أن تعقيدات هذه الآلة الخيالية سوف تحستاج إلى سحره لإدارتها واستخدامها ، كما تحتاج إلى مهندسين أكفاء لإصلاحها وصيانتها ومن حسن الحظ ألها لم تخترع بعد ، والمشكلة فى هذا أنه فى وحدة المصغرات كما رأينا قبلاً توجد رائيات مختلفة الأنواع والأغراض ، فهناك لكل شكل من أشكال المصغرات (أو شكلين اثنين على الأكثر) ومن طرز مختلفة ، كما أن هناك درجات التصغير المختلفة وهذه يمكن معالجتها أحياناً بتغيير العدسات ، وما أن هناك درجات التصغير المختلفة وهذه يمكن معالجتها أحياناً بتغيير العدسات ، والالترافيش يحتاج لأجهزة قراءة أكثر من شكل بتغيير قطع معينة فى الجهاز ، والالترافيش يحتاج لأجهزة قراءة خاصة شأنه شأن المصغرات الكمداء ، وهذا ولا التسنوع الكبير يلقي عبيناً إضافياً على عملية الصيانة ويجب أن تتعامل وحدة المسغرات مع شركات مختلفة للصيانة أو على الأقل مع شركة واحدة ملمة بكل المسغرات مع شركات الكتبة ، كما يجب أن يدرب موظفو الوحدة على انظيف وصيانة هذه الطرز المتفاوتة من الرائيات .

وخليق بالذكر أن الرائى الطابع الذى يستخدم للحصول على نسخ ورقية من واحسد أو أكثر من أشكال المصغرات جهاز أكثر تعقيداً من الرائى فقط سواء فى استخدامه أو صيانته ، فقد يستخدم ورقاً مصقولاً أو غير مصقول على هيئة أفرخ أو لفافات ، وقد يستخدم حبراً سائلاً أو تصويراً فى عملية الطبع ، والرائى الطابعالياً مع قطع إضافية وأحياناً بدونها - يمكن أن يقدم نسخاً ورقية من الميكروفيلم أو الميكروفيش أو البطاقات ذات الفتحات ، أما النسخ من الالترافيش فإنه يتطلب جهسازه الحناص كما هو الحال فى المصغرات الكمداء ، ويستطيع طابع المصغرات الكمداء أن يطبع الميكروفيش ،

حهازه الخاص كما هو الحال في المصغرات الكمداء · ويستطيع طابع المصغرات الكمداء أن يطبع الميكروفيش · .

وواضح مرة ثانية أن الرائيات الطابعة تلقى عبئاً إضافياً على عملية الصيانة والتنظيف والإصلاح ، وفي هذه الحجرة تودع قطع الغيار كالعدسات ولمبات الضوء والمسطحات الزجاجية كما يمكن أن تشمل على رفوف مؤقتة ، وتودع في هذه الحجرة أجهزة التفتيش واختبار الأفلام مثل صندوق الضوء المشار إليه في فصل سابق ، وتعتبر هذه الحجرة أيضاً مكاناً جيداً لناسخ الميكروفيش إذا كان من سياسة المكتبة بيع نسخ ميكروفيشية أو إعارتما وإعارة الرائيات النقالي ،

### القصل العاشر

## بين المطبوعات والمصغرات واحتمالات المستقبل

إن دخول المصغرات الفيلمية إلى مسرح المعلومات منذ قرن وربع من الزمان واستمرارها على هذا المسرح وترسيخ أقدامها فيه ومنافستها للمطبوعات فيه يكشف بالضرورة عن وجود إيجابيات جعلتها تتعايش مع غيرها وإلا لكان المسرح قد لفظها ، كما يكشف بالضرورة عن وجود سلبيات لم تمكنها من القضاء على غيرها ، وقد أثير حول هذا الوسيط الجديد العديد من الآراء المؤيدة والمعارضة كما أجريت حوله الدراسات والتجارب ،

### والوجوه الإيجابية لهذا الوسيط نصورها على السطور الآتية :

### ١- التوفير في الحيز :

وهذا أمر لا جدال فيه حيث ألها تقوم في الأصل والأساس على فكرة التصغير ، وطبقاً لمعدل التصغير يكون حجم الاقتصاد في الحيز وقد ألمحنا إلى أننا قد وصلنا السيوم إلى معدل تصغير ٢٥٠ مرة ، ومن هنا فإن التوفير في الفراغ لابد وأن يصل إلى ٢٥٠ لا ومن المتفق عليه أن التوفير الطبيعي هو ٩٨ % ، لقد ألمحنا إلى أن الميكسروفيلم السواحد (١٠٠ قدم ، ٣٥ مم ) يحمل حتى خمس وثلاثين ألف لقطة (صفحة) ، وربما كان هذا المبرر هو الدافع الأول نحو اللجوء إلى الحل الميكروفيلمي لمشكلة اكتظاظ المكتبات والأرشيفات بالأوراق ، هذا الحل الذي يلخص في الكمية كبيرة من النصوص في حيز صغير" ،

### ٠ ٢- التوفير في التكاليف:

يجب أن يفهم التوفير في التكاليف على عدة أنحاء :-

أ- تحسنب استعمال الورق تلك المادة الثمينة التي التهبت أسعارها وحاصة منذ ينايــر ١٩٩٥ ، يفابل دلك استحدام الأفلام المادة البخسة السعر التي تصنع

- أساساً من مخلفات البترول · والورق الآن يصنع من لب الشحر ونحن نقطع غابات العالم لصناعة الورق مما يضر إضراراً بالغاً بالبيئة وتوازن الأرض ·
- ب- تـوفير الحيز على النحو المشار إليه في النقطة الأولى ، هو كذلك اقتصاد في التكاليف نظراً لارتفاع أثمان الأرض وإيجارات الأماكن ، الارتفاع الرهيب بنهاية القرن العشرين .
- ج- إن تحميل أكثر من عمل فكرى على الفيلم الواحد ييسر للمكتبة شراء عدة أعمال بشمن واحد ، حيث المشكلة هنا هى تكلفة الكيان المادى وليس الكيان الفكرى ،
- د- إن التوفير في التكاليف يؤكده سعر بيع بعض الدوريات حيث تباع النسخة الميكروفيلمية بنصف ثمن النسخة الورقية في حالة شراء النسخة الميكروفيلمية وحدها، وبربع الثمن إذا اشتريت النسخة الميكروفيلمية والورقية معاً.
- هـ وقـد أشرنا فى الفصل السابق إلى أن التفليم لمقتنيات المكتبة من الدوريات يكلف ، ه % فقط من تكاليف تجليد أعداد الدوريات ؛ وتنخفض التكاليف كلما اشترك عدد من المكتبات فى هذه العملية .

ورغــم إدخــال تكاليف الأجهزة والصيانة والتيار الكهربائي وغيرها فإن التكالــيف تبقى منخفضة في حالة المصغرات عنها في حالة المطبوعات ، ومن هنا يحسب التوفير في حانب إيجابيات المصغرات ،

### ٣- تحقيق أمن المعلومات:

المعلومات المحملة على ورق- مخطوطة أو مطبوعة - عرضة لنوعين من الأضرار: أضرار طبيعية ؛ وأضرار صناعية ،

### ومن الأضرار الطبيعية :

- أ الرطوبة ، التي تعمل على تحلل الورق وخاصة الورق الذي تدخله مواد
   كيماوية ،
  - ب- الحوارة. التي تعمل على حفاف الورق وتقصفه .

- ج الحشرات التي تعيش وتتغذى على الورق والمواد اللاصقة له د الأتوبة التي تتراكم على الورق وتفسده وتصبح بربة حصبة للحشرات ومن الأضوار الصناعية :
  - أ الحريق، الذي يلتهم الورق التهاماً في وقت سريع .
  - ب- الغرق. الذي يفسد الورق ويمحو ما به من معلومات.
  - ج- السرقة، وخاصة بالنسبة للوثائق الورقية ذات الشأن والخطر .
- د- سوء الإستخدام، وذلك باستخدام الأقلام والآلات الحادة ووضع علامات وخطوط وسكب الحبر والسوائل على الصفحات الورقية ،

ولقد كانت المكتبات والأرشيفات دائماً هدفاً لقصف طائرات الأعداء خلال الحرب العالمية الثانية وكما حدث للأرشيفات والمكتبات في البوسنة والهرسك خلال الحرب الأهلية في يوغوسلافيا، ومن الطريف أن بعض الدول خلال فترات الحروب تلحأ إلى دفن الوثائق والكتب الهامة في المقابر لأن هذا المكان هو آخر مكان يفكر فيه الأعداء كهدف للضرب أو القذف أو الحرق ،

إن تحمــيل المعلومات على المصغرات الفيلمية يقيها يقيناً من حل إن لم يكن من كل الأخطار الطبيعية والصناعية المذكور سابقاً ؛ وذلك من عدة وحوه :

ثانياً - إن تحميل المعلومات على أفلام يجعلها تستعصى على الحشرات ، كما يجعبل من السهل إعداد عدة نسخ وتوزيع هذه النسخ على أماكن مختلفة مما يؤدى إلى الاستعواض في حالة الفقد ،

ثالثاً - إن تحميل المعلومات على أفلام يجعلها تستعصى على سوء الاستخدام ركب الحبر ووضع علامات وخطوط والتمزيق والانتزاع .

رابعاً - إن صنع الأفلام الآن من مادة الآستات غير القابلة للاشتعال يقى المادة المحملة عليها من أخطار الحرارة والحريق •

خامساً - إن الحيز الصغير الذى تشغله تلك المصغرات تجعل من السهل السيطرة عليها والتحكم في تخزينها واسترجاعها والرقابة عليها مما يقيها من السرقة المباشرة وتكييف الجو المحيط بها وبالتالي التحكم في الرطوبة والحرارة المؤثرة فيها .

ومن هنا نجد أن تحقيق أمن المعلومات يدخل في عداد إيجابيات المصغرات الفيلمية .

### ١- سهولة التداول والتناول :

إن لطافــة ححــم ووزن المصغرات الفيلمية يجعل من اليسير حملها وتداولها وتناولها على العكس من مجلدات الورق وخاصة مجلدات الدوريات والسحلات التي توصــف بأنها حافية الحجم ثقيلة الوزن تحتاج إلى تجهيزات خاصة للاطلاع عليها وعربات لحملها وتوصيلها .

### ٥- يسر الإرسال بالبريد:

فالمحلسدات الورقسية تحتاج إلى تغليف وتعبئة وحزم بينما الفيلم الذى يحمل سبعين كتاباً كل منها في خمسمائة صفحة والذى لا يزيد حجمه عن ٥ سم يمكن وضعه في مظروف عادى وكذلك الحال في الميكروفيش الذى يحمل ستة وعشرين كتاباً كل منها في خمسمائة صفحة هو الآخر يوضع في مظروف عادى ؛ وبتكاليف خطاب البريد العادى ، وبالإضافة إلى يسر الإرسال بالبريد فهناك كذلك التوفير في تكاليف التعبئة والحزم والتغليف ورسوم الإرسال نفسها ، مما يحسب للمصغرات في مواجهة المطبوعات ،

أما على جانب الوحوه السلبية فإننا يمكن أن نصورها على الأنحاء الآتية :-

الحالا تقرأ بالعين المحردة ومن ثم تحتاج إلى جهاز للمساعدة فى تكبير النص وهذا الجهاز يعمل بالتيار الكهربائى فإذا انقطع التيار استحالت القراءة بالنهار أو الليل و بينما قراءة المطبوعات والمخطوطات تتم بالعين المحردة والمحلوطات المحردة .

- ۲- أن شاشة الجهاز قد تنسبب في حدوث حساسية في عيون بعض القراء أو شد
   في أعصاب العين أو في حركات عصبية عامة لدى بعض القراء •
- ٤- عدم استطاعة المرء قراءة المصغرات أثناء المشى أو الاسترخاء على النحو الذى
   يمارسه مع المطبوعات في حياته اليومية .
- ٥- عدم استطاعة القارئ- وخاصة الطلاب- التهميش والتخطيط تحت السطور
   الهامة أو العبارات الملخصة للفكرة ،
- ۲- ظهور بقع ريدوكس ومطر على الميكروفيلم بعد مرور عدة عقود على إنتاج الفيلم ، ورغم أن البقع والمطر لا يصيب إلا الفراغات بعيداً عن النص إلا أنه يثير الإنزعاج ،

ويبدو أن الإيجابيات أعلى قدحاً من السلبيات ولذلك استمرت المصغرات في ســوق المعلــومات وحققت انتصاراً بعد آخر وغدت جزءاً من مقتنيات المكتبات والأرشيفات الحديثة .

ولقد أحريت عدة تجارب على إيجابيات وسلبيات المصغرات الفيلمية في علاقتها بالمطبوعات وحرجت بنتائج لها أهميتها ومؤشراتها ودلالتها وربما كانت التحرية الوحيدة في العربية هي التي قام بما الدكتور شعبان خليفة في قسم المكتبات، ونعسرض فسيما يلسى لتفاصيل تلك التجربة ومؤشراتها، مع عرض سريع لبعض التجارب الأجنبية في علاقتها بتجربة قسم المكتبات جامعة القاهرة ،

### تجربة قسم المكتبات بجامعة القاهرة لقياس مدى السرعة والفهم مارس– ابريل 19۸1

#### الهدف من التجربة:

يذكرنا الموقف الآن بين المطبوعات والمصغرات الفيلمية كوسائل لحمل المعلومات بالموقف بين البردى والرق والورق في القرن الحادى عشر الميلادى وانتهاء الصراع لصالح الورق تماماً في القرن الرابع عشر والخامس عشر الميلادى ، فقد دحل الدورق إلى عالم المعلومات على استحياء مع مطلع القرن الثاني الميلادى في

وقىت تربع فيه البردى والرق على عرش هذا العالم ، واحتاج الورق إلى عشرة قسرون على الأقل ليثبت وجوده ويدخل في منافسة قاسية معهما صورها الجاحظ أروع تصوير في بعض رسائله ، كما احتاج إلى اثنى عشر قرناً ليقضى على الرق والبردى و يحل محلهما في عالم المعلومات ، وكما بدءا بالتدريج اختفيا أيضاً بالتدريج ،

ولقد دخلت المصغرات الفيلمية إلى عالم الفكر منذ قرن وربع من الزمان تقريباً ، دخلت على استحياء كما دخل الورق ، ولكنها خلال قرن واحد ولمشاكل عملية أثبتت وجودها ، فالعصر غير العصر ووسائلنا للاتصال الآن غير وسائلهم مسنذ ثمانية عشسر قرناً ، والمصغرات الآن هي في مرحلة "التحرش" بالمطبوعات ولا نسريد الترخص أو التساهل في التعبير فنقول بألها دخلت مرحلة النافسة مع المطبوعات ، فقط نريد أن نضع الأمر في نصابه ونقول بألها في مرحلة "التحرش أو الاحتكاك" ، كما أننا لا نريد من جهة ثانية الذهاب إلى القول بأن الشوط ما يزال أمامها طويلاً للمنافسة مع المطبوعات أو الحلول محلها أو القضاء عليها ، ذلك أن علينا أن نراقب الموقف مراقبة علمية محايدة فما تزال المصغرات على الأن في طور النمو فقد تنمو نمواً طبيعياً يتطلب عدة قرون لتتغلب على المطبوعات وقد يلفظها عالم وقد تنمو نمواً شيطانياً يقضى على المطبوعات في فترة وجيزة ، وقد يلفظها عالم الفكر فتحهض ، وهذا كله رهين بظروف وملابسات ليست منظورة لنا على الأقل في المستقبل القريب ،

وقد دخلت المصغرات الفيلمية بصورة واضحة إلى حياة المحتمع المصرى والعربي منذ عقد من الزمان واستعمالاتها آخذة في التعاظم عاماً بعد عام ، وقد صاحب هذا الاستعمال جانب كبير من الدعاية والإعلان لهذا الوافد الجديد على الحياة الفكرية في مصر ، كما صاحبها على الجانب الآخر ردود فعل متباينة بين مؤيد ومعارض .

ولهذا كان لابد من التحريب والقياس العلمى للوصول إلى كلمة سواء في هذا الموضوع الحسيوى ، بدلاً من الدخول في متاهات الجدل الفلسفى النظرى الذى يعتمد على الإحساس أو المصلحة الذاتية .

وباعتبارنا من المهتمين أساساً بقضية أوعية المعلومات كان لابد من أن نسلك السبيل العلمى التحريى لحسم قضية المفاضلة بين المطبوعات والمصغرات الفيلمية ، وذلك لقياس خاصيتين جوهريتين هما : هدى السرعة في القراءة ، وهدى الفهم ، وبمعنى آخر هل تقرأ المطبوعات بأسرع مما تقرأ المصغرات أم تقرأ المصغرات بأسرع مما تقرأ المطبوعات أو أنه لا فارق في سرعة القراءة بين الشكلين من أشكال أوعية المعلومات ؟

والجانب الآخر هو هل تفهم المطبوعات وتستوعب بطريقة أفضل وأسرع مما تفهم المصغرات وتستوعب بطريقة أفضل مما تفهم وتستوعب المطبوعات أم أنه لا فارق بينهما ؟

هاتان الخاصيتان -- خاصيتا السرعة والفهم هما محور التجربة الحالية لأن سائر الخصائص بين المطبوعات والمصغرات لا تحتاج إلى تجريب بل يمكن إخضاعها لمجرد الملاحظة العادية أو لبعض الظروف المعملية ، ونحن لا نزعم أن ما وصلنا إليه من نستائج في هـذه التجربة نهائي وقاطع ولكنه مؤشر عملي نحو الحقيقة ، ويجب أن تجرى تجارب أخرى مماثلة في البيئة المصرية والعربية لكي يكون الرأى قاطعاً والمؤشر عاماً ومطلقاً ، وهذه التحربة الأولى من نوعها تشير إلى الطريق ،

### وصف التجربة :

لقسياس هساتين الخاصيتين بين المطبوعات والمصغرات الفيلمية كان لابد من القيام بالتجريب العملى على عينة من القراء لقراءة نص مطبوع ونص مصغر وقد تم اختسيار عيسنة القراء من بين طلاب السنة الثانية بقسم المكتبات والوثائق (للعام الحامعي ١٩٨١/١٩٨٠) وهم الذين حصلوا على الدرجات النهائية في الامتحان التقويمي في مادة النشر وذلك لضمان تقارب مستوى الذكاء والفهم بينهم من جهة وضمان تقارب السن من جهة ثانية حتى تأتى المتغيرات واحدة فيما بينهم والتأكد من عدم دحول عوامل غربية على التجربة ،

وقد تحددت العينة بثمانية عشر طالباً وطالبة ، استبعدت منهم طالبة واحدة من النتائج النهائية للتجربة لأسباب سنذكرها في حينها ، وهؤلاء الطلاب هم :

- ١- شفق قص محب الدين الخطيب ٠
  - ۲- ابتهاج محمد حسن سمور ۰
    - ۳- حنان حسن حامد ،
  - ٤ سلوى السعيد عبد الكريم ٠
  - ٥- ناشد سنوسي إسماعيل عطوة ٠
    - ٦- مايسة عبد الهادي سلامة ٠
    - ٧- فاطمة أحمد رجب أحمد .
- ٨- علاء الدين محمد محمود سلامة .
  - ٩- سهير عفيفي محمد ،
  - .١- نعيمة أحمد محمد محمد .
- ١١- مها جلال الدين أحمد قاسم .
  - ١٢- هالة محمد أحمد إبراهيم ٠
  - ١٣- مبارك محمد حمدى السيد .
- ١٤- وفاء عبد الخالق ثروت محمد .
  - ١٥- سحر محمد رفقي خاطر .
  - ١٦- شويكار يجيي عبد اللطيف ٠
    - ١٧- أماد صالح على صالح ١
      - ۱۸- استبعدت

وقد وزع هـؤلاء الطلاب على ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى: تقرأ النص مطبوعاً، والمجموعة الثانية: تقرأ نفس النص على ميكروفيش (لقياس مدى السرعة في القراءة ومدى الفهم)، والمجموعة الثالثة: تقرأ نصاً مختلفاً مرة على شكل مطبوع ومرة على شكل ميكروفيش (لضبط قياس مدى السرعة لأن قياس مدى الفهم هنا سوف يتداخل) •

وقد الحستير للمحموع تين الأولى والثانية نص من رسالة ماحستير بعنوان "البردى واللوتس فى الحضارة المصرية القديمة" من إعداد محمد الصغير ويقع السنص فى سستين صفحة ، كما اختير للمحموعة الثالثة نص من رسالة دكتوراه

بعنوان "تطور الحركة الوطنية العراقية ١٩٤١ – ١٩٥٢" من إعداد إسماعيل أحمد ياغى ويقع هذا النص أيضاً في ستين صفحة ،

وكسان الدافع وراء احتيار نص غربي عن الطلبة موضوع التجربة هو ضمان عدم وجود أية خلفية لديهم عن المادة العلمية مما قد يؤثر في دراسة مستوى الفهم السدى بعضهم أو مستوى سرعة القراءة ، وقد أعد للطلاب خمسة أجهزة قراءة فقط من ماركة بل وهويل Bell and Howell ، وقد طلب إلى الطلاب العينة :

- السندكار أى يسلكوا في استذكار هذا النص نفس السلوك العادى الذى يسلكونه في استذكار أى نص آخر ، ولضمان هذا السلوك أحيطوا علماً بأن امتحاناتهم في هـــذا النص هو امتحان آخر العام ، وأن الدرجات التي سيحصلون عليها فــيه هـــى التي سترصد لهم في نتائجهم آخر العام ، وطلب إليهم أن يقرأوا النص ثلاث مرات متباعدة على الأقل رغم أن بعضهم قرأوه شمس أو ست مرات قراءة استذكار ،
- ٢- طلب إلى كل طالب أن ينعزل عن الطلاب الآخرين في التجربة وحظر عليهم
   تماماً التناقش مع بعضهم البعض بشأن التجربة أو بشأن النتائج التي يتوصل
   إليها كل منهم على حدة .
- ٣- طلب إلى الطلاب الذين يقرأون الميكروفيش (المجموعة الثانية) عدم الإطلاع على أية نسخة مطبوعة من النص، وعدم نسخ أية نسخة من أية صفحة وإن أجيز لم عمل تلخيصات أو أخذ نقاط في مذكراتهم على نحو ما يفعلون في المواد الأخرى المقررة عليهم.
- ٤- طلب إلى جمسيع الطلاب وقراء الميكروفيش بالذات- ملاحظة عادات القراءة وقياس الوقت والجو المحيط بالقراءة وتدوين كل ذلك بناء على إستبيان وزع عليهم مع بداية التجربة (أنظر نسخة الإستبيان) .

هذا وقد استغرقت التحربة طوال شهرى مارس وإبريل وعقد للطلاب اختبار لقياس مدى الفهم كما جمع منهم الاستبيان في آخر شهر إبريل من عام ١٩٨١ .

### نتائج التجربة:

بعد أن قدام الطلاب في المجموعتين الأولى والثانية والمجموعة الثالثة بقراءة واستذكار النصين المذكورين ، وبعد أن قاموا بتسجيل الوقت المستغرق في قراءة كل صفحة في كل مرة من المرات الثلاث ، وبعد تدوين ملاحظاتهم في الاستبيان المرفق يمكننا تحليل نتائج التحربة ومؤشراتها على الصفحات التالية على النحو التالى :

### أولاً - فيما يتعلق بقياس مدى السرعة في القراءة :

غين أمام ثلاث مجموعات: مجموعة قرأت النص مطبوعاً ؟ ومجموعة قرأت نفسا المنص على ميكروفيش والمجموعة الثالثة (الضابطة) قرأت نصاً واحداً مرة مطبوعاً ومرة على ميكروفيش ، ولدقة النتائج المطلوبة طلب من كل عضو في التحسربة تسحيل الوقت المستغرق في قراءة كل صفحة من صفحات النص في كل مرة من مرات القراءة الثلاث ، ويصور الجدول التالي متوسط الصفحة الواحدة في كل مرة بالنسبة لكل عضو في التحربة (في المجموعة الأولى مجموعة المطبوع في مقبلة المجموعة المتانية مجموعة الميكروفيش لنفس النص) بالدقيقة والثانية ،

جدول رقم (١)

	ليكروفيش	مجموعة ا			ة المطبوع	مجموع	
المتوسط		متوسط	الأسم	المتوسط		متوسط	الاسم
العام		المرة		العام		المرة	
	۲۰, ۱ ق	الأولى	مها		۲ ق	الأولى	نماد
۲ ,۳۰	٥١,٣٠	الثانية		١,٥٠	۲ ق	الثانية	
	۲۰, ٤ ق	الثالثة			٥٠,٥٠ق	الثالثة	
	۲ ق	الأولى	سهير		٣ ق	الأولى	شويكار
۲,0٠	۳۰, ۲ ق	الثانية		٤	۽ ق	الثانية	
	٤ ق	الثالثة			ه ق	الثالثة	
	١ ق	الأولى	فاطمة		۳ ق	الأولى	سحر
۱٫۳۰	۵۲,۳۰	الثانية		٤,٢٠	۽ ق	الثانية	
	311	الثالثة			ه ق	الثالثة	
	3 &	الأولى	نعيمة		37,70	الأولى	وفاء
۳.	38	الثانبة		٤ ,٣،	3 2 , 4.	الثانبة	
	۲ ق	<b>3</b> 21111			۰۳, ه ق	الثالثة	

۲ ,۳٦	المتوسط العام	۳,۱٥	۷ ق		المتوسط ال
٣,٤٠		٣,٤٠	۲۰, ۱ ق ۳۰, ۲ ق	الأولى الثانية الثالثة	مبارك
	الثالثة ه ق	, ,,	٥١	4511	
٤	علاء الدين الأولى ٣ ق الثانية } ق	۱,۲۰	۱ ق ۲ ق	الأولى الثانية	مالة

وقبل تحليل مؤشرات ونتائج هذا الجدول أود إيراد ملحوظتين :

أولاهما أن الأسلوب المتبع في الحصول على المتوسطات في كل مرة هو جمع السوقت المستغرق في كل صفحة من صفحات النص وقسمة المجموع على عدد الصفحات ثم جمع الوقت المستغرق في كل المرات وقسمته على ثلاثة للخروج متوسط الصفحة بالنسبة لكل عضو في التحربة ثم قسمة مجموع وقت الأعضاء في المجموعة الواحدة للخروج ممتوسط الصفحة على عدد الأعضاء في المجموع .

وثانى هاتين الملحوظتين أن بعض الطلاب قد بدأ فى القراءة الأولى بالتركيز للفهسم ولذا استغرق وقتاً أطول فى المرة الأولى ووقتاً أقل فى المرتين الثانية والثالثة ، بعكس الغالبية من الطلاب الذين خصصوا القراءة الأولى للقراءة السريعة ومن هنا استغرقوا وقتاً أطول فى القراءتين الثانية والثالثة ،

وبتحليل الأرقام السابقة يشير الجدول إلى أن أسرع معدل في قراءة الصفحة المطبوعة هو دقيقة وعشرون ثانية وأبطأ معدل هو أربعة دقائق ونصف الدقيقة ، والمعدلات العادية تتراوح بين ٤٠, ٣ دقيقة و٤ دقائق ومن هنا فإن المتوسط العادى لقراءة الصفحة المطبوعة بين طلاب المطبوع هو ثلاث دقائق وعشرون ثانية ،

, وبالنسبة للميكروفيش كان أسرع معدل لقراءة الصفحة المصغرة هو دقيقة وثلاثسون ثانسية وأبطأ معدل هو أربع دقائق والمعدلات العادية تجرى بين دقيقتين ونصف وأربع دقائق ، ومن هنا فإن المتوسط العادى لقراءة الصفحة المصغرة على ميكسروفيش هو دقيقتان وست وأربعون ثانية ، ومن هنا فإن قواءة الميكروفيش تأتى أسوع من قراءة المطبوع ،

ولضمان وتأكيد المؤشرات والنتائج التي وصلنا إليها عن طريق المجموعتين الأولى والثانية لابد من استعراض مؤشرات ونتائج المجموعة الضابطة وهي المجموعة الثالثة التي طلب إليها أن تقرأ المطبوع والميكروفيش معاً وتقيس وقت القراءة بينهما.

وقد استخدم نفس الأسلوب المشار إليه فى الحصول على المتوسطات الفرعية والمتوسط العام ، وتم تفريغ المتوسطات فى الجدول التالى :

جدول رقم (۲)

	لمكروفيش	مجموعة ا			المطبوع	مجموعة	
المتوسط		متوسط	الاسم	المتوسط		متوسط	الاسم
العام		المرة		العام		المرة	
	٠٤, ٢ ق	الأولى			۳۰, ۲ ق	الأولى	مايسة
۳,۱۳	۳۰, ۳۰	الثانية		۳,۱۰	۳۰, ۳۰ ق	الثانية	
	۳۰, ۳۰ ق	41111			۳۰, ۳۰	ਕਈਈ। 	
	۰۵,۱ق	الأولى			٠٤, ٢ ق	الأولى	سلوی
۲	۲,۰۳ ق	الثانية		٥٤, ٢	۰۰,۲ق	الثانية	
	۲,۰٤ ق	الثالثة			٥٤,٢ ق	الثالثة	
	۱۰, ۲ ق	الأولى		<del></del>	۱۰, ۲ ق	الأولى	حنان
۲۰, ۳	۱۰, ۳ ق	الثانية		۳,٤٠	۳۰, ۳۰ ق	الثانية	
	٠٤, ٤ ق	الثالثة			۱۰, ۰	الثالثة	
	٥٥, ٢ ق	الأولى			۵۲٫۵۰	الأولى	ابتهاج
۲,۲۸	۲۰, ۲ ق	الثانية		۲ ,۳۰	۳۰, ۲ ق	الثانية	
}					۳۰, ۵ ق	الثالثة	'
	<i>3</i> Y	الأولى			۵۱٫۵۰	الأولى	شفق
۱ ,۰۰	31,00	الثانية		١,٥٠	٥٥, ١ ق	الثانية	
	٥١,٤٠	الثالثة			۵۱,۵۰	الثالثة	
	٥١,١٥	الأولى			31,10	الأولى	ناشد
۲۳, ۲	۵۵, ۲ ق	الثانية		7 ,70	37,70	الثانية	
					٥٤,٠٥	الثالثة	
7,70		لعام	المتوسط ا	Y ,£%		ام	المتوسط اله
بني المتوسط في كلا الحالين على ستة							

ومن الجدول السابق يتضح لنا أن أسرع معدل لقراءة الصفحة المطبوعة هو دقيقة واحدة وخمسون ثانية ، وهو في نفس الوقت أسرع معدل لفراءة الصفحة المصغرة ، وأبطأ معدل لقراءة الصفحة المطبوعة هو ثلاث دقائق وأربعون ثانية وأبطأ معدل فى قراءة الصفحة المصغرة هو ثلاث دقائق وعشرون ثانية ، وتشير النتائج النهائية إلى أن الميكروفيش يُقرأ بأسرع مما يُقرأ المطبوع ولو أن الفارق هنا ضئيل إلا أن النتيجة تتفق فى النهاية مع النتيجة السابقة ،

### ثانياً - فيما يتعلق بقياس مدى الاستيعاب والفهم :

لقياس مدى الفهم كان لابد من استبعاد المجموعة الثالثة (التي تقرأ نفس النص مسرة في المطبوع ومرة في الميكروفيش ، وذلك أهم قرأوا النص ثلاث مرات على المطبوع ومسئلها على الميكروفيش مما يستحيل معه تقرير أثر أى منهما في مدى الفهم) ، وكانت النية قد انعقدت على أن هذه المجموعة تقرأ نصين مختلفين أحدهما علسى مطبوع والآخر على ميكروفيش لتدخل في قياس مدى الفهم ولكن كان من الصعب اختيار نصين مختلفين على نفس المستوى من الصعوبة ولذا استبعدت الفكرة،

أى أننا الآن لقياس مدى الاستيعاب والفهم أمام بحموعتين من الطلاب من نفس السن ونفس المستوى العقلى ونفس السنة الدراسية ونفس النص إحداهما تقرأ السنص على مطبوع والثانية تقرأ النص ذاته على ميكروفيش ، وكان النص عدة فصول من رسالة ماحستير بعنوان "البردى واللوتس في الحضارة المصرية القديمة" من إعداد الباحث محمد محمد الصغير وأجيزت في سنة ١٩٧٦ ،

وقــد تحدد للاختبار الساعة العاشرة من صباح الإثنين إبريل ١٩٨١ ولمدة ساعة ونصف فقط ، وقد ورد في ورقة الأسئلة السؤالان الآتيان إحباريين :

السؤال الأول: تحدث عن أهم تسميات البردى وخصائصه .

السؤال الثانى: تحدث عن أهم تسميات اللوتس وخصائصه ٠

### وتكونت مجموعة المطبوع من الطلاب الآتية أسماؤهم :

۱- سحر محمد رفقی خاطر ،

٧- شويكار محمد عبد اللطيف •

٣- مبارك محمد حمدى السيد .

- ٤- تماد صالح على صالح .
- ٥- هالة محمد أحمد إبراهيم .
- ٦- وفاء عبد الخالق ثروت محمد .

### وتكونت مجموعة الميكروفيش من :

- ١- سهير عفيفي محمد .
- ٧- فاطمة أحمد رجب أحمد ٠
  - ٣- مها حلال الدين قاسم ٠
  - ٤- نعيمة أحمد محمد محمد .
- ٥- علاء الدين محمد محمود سلامة

وقد استبعدت من هذه المجموعة طالبة واحدة اتضح أنها كانت تستنسخ من على شاشــة الرائى نسخة خطية لقراءتها مرة أخرى في المترل على النحو الذى أوضحته سابقاً .

ومن الملاحظات الهامة التي قد يكون لها دلالتها على المؤشرات العامة في قسياس مدى الاستيعاب أو الفهم أن مجموعة المطبوع جميعاً لم تنته من الإجابة قبل الساعة الحادية عشسر والنصف ، بل منهم ثلاث طالبات تجاوزن موعد انتهاء الامتحان بخمس دقائق وهن : سحر محمد رفقى - شويكار محمد عبد اللطيف - لهاد صالح على صالح ، بينما مجموعة الميكروفيش قد ألهت الإجابة قبل الموعد المحدد ، فطالبة قد ألهت الإجابة بعد ساعة واحدة فقط وطالب وطالبة سلما الإجابة بعد ساعة وعشر دقائق وطالبة سلما الإجابة بعد ساعة وربع الساعة ، وطالبة واحدة سلمت الإجابة بعد ساعة ومعشرين دقيقة ، وأهمية هذه الملاحظة تكمن في أن سرعة الإجابة هنا تعد مؤشراً نحو قدرة أكبر على استيعاب الميكروفيش أكثر من المطبوع ، ولسو ألها ليست المؤشر الوحيد أو الأساس في ذلك القياس ، إذ أن المؤشر الرئيسي هو الدرجات التي حصل عليها كل فريق ،

ولو استعرضنا درجات الفريقين فإننا نجدها تسير على النحو التالى :

( الدرجة النهائية من عشرين ) :

جدول رقم (٣)

	مجموعة المكروفيثر		مجموعة المطبوع
17	سهير عفيفي	17	سحر محمد رفقى
17	علاء الدين سلامة	١٦	مبارك محمد حمدى السيد
17	مها حلال الدين	١٦	هالة محمد أحمد
۱۳	فاطمة أحمد رجب	14	شويكار محمد عبد اللطيف
		11	وفاء عبد الخالق ثروت
10	المتوسط العام	1 £	المتوسط العام
	بني المتوسط على خمسة فقط		بني المتوسط على ستة

وواضح من استعراض درجات المجموعتين أن مجموعة الميكروفيش قد تفوقت على معموعة الميكروفيش وفهمه على استيعاب الميكروفيش وفهمه أكثر من المطبوع ، ولو أنه فارق ضئيل إلا أننا يجب أن نضيف إليه الزيادة في الوقت التي استغرقتها الإجابة على المطبوع دون الميكروفيش على النحو الذي أسلفناه .

### ونخلص من التجربة العملية هذه إلى النتيجتين الآتيتين :

الأولى: فسيما يتعلق بسرعة القراءة تفوق الميكروفيش على المطبوع بفارق ضئيل لا يصل إلى دقيقة في الصفحة ، أي أن الميكروفيش يُقرأ بأسرع من المطبوع وربما يعزى ذلك التفوق إلى العوامل الآتية :

١- التركيز في القراءة أمام الجهاز الرائي بعكس المطبوع الذي قد يدعو إلى "السدحان" أحياناً .

٧- طبيعة الجلسة اليقظة والمنتصبة أمام الرائي •

٣- الإشعاعات الصادرة عن الجهاز والتي تدعو القارئ إلى الانتباه دائماً .

٤ - الصوت الحافت الصادر عن الجهاز الرائى والذى يدعو أيضاً إلى اليقظة
 والانتباه والتركيز •

الثانية: فيما يتعلق بمدى الاستيعاب والفهم كشفت التحربة أيضاً عن تفوق الميكسروفيش بفارق ضئيل، أى أنه يستوعب ويفهم أكثر من المطبوع وربما كان ذلك راجعاً إلى نفس العوامل التي سبق استعراضها في النتيجة السابقة وهي اليقظة

والتركيز والانتباه التي يتسبب فيها استعمال الرائي في القراءة وطبيعة الجلسة المنتصبة أمام الجهاز .

ورغـــم أن الفـــوارق -كما رأينا- فوارق ضئيلة إلا أن تركيمها على مدى أطول وكميات أكبر من القراءة يجعل منها حقيقة ماثلة ،

### المصغرات الفيلمية كوعاء لحمل المعلومات

إلى جانب الهدف العام الذى صممت وأجريت من أجله هذه التجربة - الأولى من نوعها في العالم العربي - وهو قياس مدى السرعة في القراءة ومدى الفهم على النحو الذى كشفت عنه التجربة على الصفحات السابقة سعت التجربة إلى تحليل الآثار العضوية والنفسية والعقلية التي تنتج عن استعمال هذا الوافد الجديد الذى يختلف احتلافاً حذرياً من حيث الشكل وطريقة القراءة عن الكتاب التقليدى بشكله المطبوع الذى ألفناه عبر القرون ، فوزع على الطلاب موضوع التجربة استبيان يتضمن مجموعة من الأسئلة قصد بها قياس الجوانب السلبية - إن وحدت والمتاعب التي يصادفها القارئ أثناء استخدامه للمصغرات (أنظر نص الاستبيان في الملك وطريق من المجموعات الثلاث قرأتا الميكسروفيش ، فإن تصوير تلك الخصائص سينحصر في إحابات هاتين المجموعتين وحسب ، وبجب أن نلاحظ أن الاستبيان وزع على أفراد الدراسة قبل بدء التجربة بوقت كاف ودربوا عليه تدريها كاملاً ،

### المتاعب العضوية :

وجهــت لأفراد الدراسة بضعة أسئلة لقياس المتاعب العضوية التي تواجههم أثناء القراءة (الأسئلة  $1-\Lambda$ ) .

- \* وفي سؤال آخر عن مشوء صداع عند قراءة الميكروفيش وإلى أى حد يصل هذا الصداع وهل يمنع ذلك الصداع من الاستمرار في عملية القراءة ، وهل يضيع الصداع بمجرد الانتهاء من القراءة ، أجاب ثمانية طلاب بعدم وجود مثل هذا الصداع أبداً وأن القراءة هنا تسير سيرتما العادية مع المطبوعات ، وأشار ثلاثة طلاب بوجود مثل هذا الصداع أثناء القراءة ولكنه على حد تعسيرهم صداع بسيط ، وأجاب ثلاثتهم بأن هذا الصداع لا يمنع من الاستمرار في القراءة ، ويتضح من إجابتهم أيضاً أن هذا الصداع لا يضيع بمجرد الانتهاء من القراءة بل يستمر لفترة قصيرة بعد ذلك ،
- \* وفي ســـؤال عن وجود أية متاعب عصبية أثناء القراءة على الرائي (وكان المقصود بهذه المتاعب العصبية أية حركات لا إرادية ، أو العبث بالشعر أو بأحــزاء أحــرى من الجسم بلا وعى أو وجود توتر ٠٠٠) أكدت جميع الإحابــات على عدم وجود مثل هذه المتاعب العصبية أيا كانت ، ومن الجديــر بالذكر أن الطلاب قد نبهوا قبل بدء التحربة إلى ضرورة ملاحظة مثل هذه المتاعب وتسحيلها أولا بأول عند حدوثها ووصفها ،

ويمكن تلخيص المتاعب العضوية الناتجة عن استخدام الشكل الجديد من أوعية المعلومات على النحو التالى :

شد أعصاب العين	صداع	زغللة	•
√,			نعيمة
√,	√		سهير
<b>V</b>		$\checkmark$	علاء الدين
	V		ناشد
	V		ابتهاج

ويكشف هذا التلخيص عن أن طالبة واحدة هي التي ظهرت عليها الأعراض السئلانة بحستمعة ، من زغللة وصداع وشد لأعصاب العين أثناء القراءة ، وطالب وطالبة يصابان بصداع بسيط فقط دون العرضين الآخرين ، وطالب وطالبة يصابان بالزغللة والشد فقط دون عرض الصداع ، ومن هنا ندرك أن الزغللة وشد أعصاب العين عرضان متلازمان قد يسبب أحدهما الآخر ، وقد أكد بعض هؤلاء الطلبة ألهم مصابون برمد ربيعي بسبب الزغللة وشد أعصاب العين حتى في الأحوال العادية ،

كانت هذه الأسئلة منصرفة إلى فكرة قراءة المصغرات عموما وما ينتج عنها مسن مستاعب حسمانية نتيجة وجود وسيط بين القارئ والمادة المقروءة ألا وهو الرائسي ، وكسان لابد من الاستطراد في تتبع آثار القراءة النفسية إلى جانب الآثار العضوية فوجهت لهم الأسئلة ٩- ١٣ في الاستبيان عن الجهاز المستخدم وأسلوب القراءة ، وكانت الرائيات المستخدمة من طراز بل وهويل Beli an Howell وكان النص المستخدم في القراءة مصغراً بدرجة ٢١ X ،

#### المتاعب النفسية:

- \* فعن سؤال "هل تعرض الصفحة كاملة على شاشة الرائى؟" كانت الإجابات جميعها بالنفى مما كان يقتضى تحريك اللقطة على الشاشة بعد الانتهاء من الجـزء المعروض من الصفحة ، ويجب أن ننبه إلى أن هذا النقص لا يوجد في جميع طرز الرائيات بل في بعضها فقط ، ومن بينها رائيات بل وهويل التي استخدمت في إجراء هذه التجربة ،
- \* وفى ســؤال آخر عن مدى توزيع الضوء بدرجة متوازنة على كل الشاشة كانت الإجابات جميعها أيضاً بالنفى إذ أن أطراف الصفحات (هوامشها) كانت مظلمة إلى حد ما ، وذلك راجع بطبيعة الحال إلى وضع لمبة الضوء في الجهاز ، وهذا النقص لا يوجد في كل طرز الرائيات بل في بعضها فقط ومن بينها رائيات بل وهويل التي استخدمت في إجراء التجربة ، وهو نقص لا يعوق القراءة بحال ،
- \* وكانست هناك أسئلة عن حو القراءة ، ومصادر الضوضاء حيث أحريت

هـــذه التحربة في قاعة السمعيات عن أن الجو في المكتبة كان مشجعاً على القراءة وإن كانت هناك ضوضاء أحياناً ، وكانت مصادرها :

- (أ) الحركة الدائمة من رواد المكان ،
- (ب) التسجيلات الداخلية التي تجرى .
- ( ﴿ ) "الصوت الناتج عن تشغيل الجهاز" .
- (د) عمال البناء العاملين بالقرب من المكتبة .
- (ه) أصوات وسائل المواصلات بالشارع وخاصة إذا كانت النوافذ مفتوحة.

وقد أشارت بعض الحالات المدروسة إلى أن هذه الضوضاء تعوق التركيز إلى حد ما ، وأشار البعض الآخر إلى أنما لا تعوقه إطلاقاً ، وذكرت إحدى الطالبات "،،، وإنسنى لا أرى أن كل هذه المصادر المزعجة توجد فى كل الأحوال وفى أى مكان وتعتبر أشياء عارضة محتمل حدوثها تحت جميع الظروف ليي فقط فى حياتنا الحاصة "،

وإذا كانت الأسئلة السابقة يمكن اعتبارها أسئلة رسمية تتطلب الإحابة بنعم أو لا مع أقل القليل من عناصر الرأى ، فإن تجربة كهذه تتطلب من أفراد الدراسة أن يعبروا بحرية أكبر عن رأيهم في هذا الوافد الجديد ، ومن هنا تضمن الاستبيان سؤال رأى مفتوح يعبير فيه الطالب عن انطباعاته كاملة ورأيه من خلال التجربة في المصغرات الفيلمية وتركت له في الاستبيان بضعة صفحات خالية لتسجيل رأيه فيها وكسان نص هذا السؤال المفتوح "إذا كانت لك ملاحظات أخرى تذكر تفصيلاً".

وقبل تسجيل ملاحظات الطلاب عن التجربة التي خاضوها مع المصغرات أود أن أدفع سلفاً بأن أيا منهم لم يقرأ عن موضوع المصغرات من قبل كتاباً أو مقالة وفكسرةم عن المصغرات هي فكرة عامة استقوها من خلال المحاضرات العامة التي ألقيت عليهم في قاعة الدرس ، ومن ثم فإن الملاحظات التي سحلوها هي في حقيقة أمسرها من واقع التجربة مائة في المائة ، وسوف أنقل هنا نص ملاحظات الطلاب الذين خاضوا التجربة بنفس ألفاظها وأسلوها بل حتى بأخطائها اللغوية ،

تقــول إحــدى الطالبات النابمات بأنما سوف تقارن بين المصغرات الفيلمية والمطبوعات من خلال التجربة وأن المقارنة هنا من حيث:

- ١- مدى السرعة كجانب عقلى •
- ٢- الآثار النفسية كجانب فسيولوجي ٠
- ٣- الآثار النفسية كحانب سيكولوجي ٠

وسوف أتناول كل عنصر من هذه العناصر بشئ من التفصيل مع المقارنة .

أولاً: مدى السرعة:

وفي قناعتي الشخصية أن عامل السرعة هنا يتوقف على :

- ١- حجم الصفحة •
- ٢- نوع المادة العلمية ومدى معرفة القارئ بما ٠
  - ٣- الظروف النفسية أو التهيئة النفسية ٠

وبعد الانتهاء من التحربة تبين لى أن الوقت المستغرق فى القراءة على الجهاز أقل من الوقت المستغرق عند قراءتما بالشكل التقليدى ، وتعزى السرعة فى القراءة إلى الطبيعة الديناميكية للجهاز حيث يشد انتباه القارئ ويجعله متيقظاً مركزاً اهتمامه فى المادة العلمية المصورة والمعروضة أمامه على شاشة شديدة الوضوح والإضاءة اللهم إلا فى أحيان قليلة تبدو الكلمات البيضاء وكأن خطاً أحمر يتخللها ويرجع ذلك كما علمت إلى عدم الوضوح الكافى للمادة المطبوعة أصلاً والتي تم التصوير منها ،

أضف إلى وضورة وتيقظ القارئ صوت الموتور الخاص بالجهاز والذي يذكرك دائماً بأنك أمام عمل يجب الانتهاء منه .

وهــو بالطبع يوفر الوقت الذى هو من أهم متطلبات العصر هذا إذا عقدنا المقارنة لا بين صفحة مصورة وأخرى مطبوعة حيث الفرق ثوانى أو دقائق معدودات ولكن المقارنة تكون بين كم ضخم من الأوراق المطبوعة ومثيله من الأوراق المصغرة

هـــذا عن الصورة على الشاشة وعن مدى السرعة ، أما عن توزيع الإضاءة فالشاشة عند إضاءةما دون وضع "الجاكيت" تكون مضاءة بأكملها ، أما بعد وضعه فإن الإضاءة تتركز في الوسط دون الأطراف ، ، ، والصفحة لا تظهر دائماً بأكملها بل تظهر نصف الصفحة فقط ، وفي أحيان قليلة تظهر الصفحة كاملة وذلك حين يكون عدد سطورها ١٧ سطراً وهو العدد الذي تظهره الشاشة كاملاً ،

### ثانياً : الآثار العضوية :

وكلسها في الواقع تحسب للجهاز لا عليه هذا بعد التعود على الجلوس أمامه لعدة مرات :

- أما عن إجهاد العين لبعض الوقت فهو عامل مؤقت هذا إذا نحينا العوامل المناحية والفصلية حنباً لما لها من تأثير ضار بأقوى الأعين إبصاراً .
- ٢- هناك أيضاً مزية لا ينبغى لنا أن نغفلها وهى تعود القارئ على الجلسة الصحيحة السليمة والتي أغفلنا تعلمها في طفولتنا حيث يتحد العمود الفقرى للقارئ وضعاً رأسياً سليماً ، بينما الانكباب على الكتاب يصيب الظهر بانحناء وتشوه .

"أيضاً يستطيع القارئ الجلوس إلى الجهاز لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات دون إرهاق أو ملل " ،

### ثالثاً: الآثار النفسية:

وأعسى هما مدى الإيجابية والتفاعل مع المادة المصورة وبالطبع لن أتحدث عن سيكولوجية القراءة على الجهاز ، ولكن لنا وقفة قد تطول عما يحققه الجهاز في هذه الناحسية وما لا يحققه في إراحة أعصاب القارئ وقميئة القارئ للقراءة والتفاعل مع الجهاز :

۱- ليست هناك أية حركات عصبية عند الجلوس على الجهاز خلاف المعتاد في القراءة العادية .

- ٧- هناك جانب لا ينبغى إغفاله وهو الهدوء الذى طالما افتقدناه فى حياتنا العامة والخاصة وحتى فى داخل قاعات البحث والتحصيل حيث يوفر الجهاز الهدوء لك وللآخرين ويجنبك ما يحدثه البعض منا من ثرثرة وتعليقات فى حالة ما إذا كيان كل باحث أو مطالع ممسكاً بكتاب مطبوع فهو ينظر تارة إلى كتابه وتارة إلى ما قد يثار حوله من ثرثرة أو يندمج بالفعل فى حل بعض المشكلات الخاصة برواد المكتبة حتى ولو كانت شخصية هـ
- ٣- هناك عامل قد يعتبره البعض غير ذى بال فى الراحة النفسية للقارئ و هيئتها للتحصيل والدرس ، ولكن أعده من أهم العوامل جميعاً إلا وهو ذلك الحجم المعيارى الصغير والذى يحمل بين طياته كما هائلاً من الأوراق والتى قد يثير حجمها هلع القارئ و ذعره عند رؤيتها فهذا الشكل الصغير يتيح الاطلاع عليه دون تحمل مشقة حملها وهو يعمل كالعداد كم من الأوراق قرأت ؟ وكم تبقى ؟ ويظل يقلب فى الأوراق بيديه عركاً إياها ذات اليسار وذات اليمين راغباً فى التخلص منها مع نظره المستمر إليها فى لوعة وأسى وحسرة . . وهذا ما يجنبنا إياه الشكل المصغر للمادة .
- ٤- وجود أجهزة ملونة لعرض بعض المادة العلمية المصورة مثل العلوم والرسم ،
   ٢- على الله الله الله الملك فيه ألها تترك انطباعها في الذهن بصورة أكثر تركيزاً من رؤيتها مطبوعة في شكل كتاب .
- وأرى كما يرى معى الكثيرون أن الجهاز لا يصلح لقراءة شوامخ الأدب من اعمال شعرية أو درامية أو روائية أو نثرية والتي يمكن أن تتخذ أشكالاً أدبية الخسرى تكسبها خصائص بارزة كحمال الشكل والإغراءات العاطفية أو الملكات الإبداعية ، أضيف إلى ذلك تيارات لا تنتهى من الإيماءات المتعلقة بمعانيها وأصولها الفكرية ، وهذا ما لا يتيحه الجلوس أمام الجهاز أو أمام صورة مضيئة جلسة محددة لها شكل خاص الأمر الذي يجعل القارئ يشعر بأنه من المعوقين ،
- ٦- ولعل ثملة عيب آخر في استخدام الجهاز وهو عدم إتاحة الفرصة للقارئ

الـــتعامل معه بحرية ، حيث يستطيع القارئ في الأصل المطبوع التحول بين صــفحات الكتاب في حرية تامة ، وهو الأمر الذي لا يتوافر عند استخدام الجهاز في الحصول على صفحة معينة دون تحريك الذراع الخاص للوصول إلى هذه الصفحة مروراً بالعديد من الصفحات غير المطلوبة ،

٧- ولا يخفى علينا بالطبع أن الشاشة تحول دون التعليق على النص المصور أو
 كتابة بعض الملاحظات أو الخواطر التي يجد القارئ بداً وفائدة من تسجيلها .

ويتضح من الملاحظات السابقة أن الطالة قد عبرت عن نفسها في تلقائية ومن واقع تجربتها الشخصية من خلال هذه التجربة العملية العملية العامة .

طالبة أخسرى تذكر أن فهم واستيعاب الميكروفيش كان أسرع لديها من المطبوع لأنب كما لاحظت " ٠٠٠ أمام الجهاز يكون التركيز أكثر فهو يجعل الشخص ملتزماً ومنتبهاً كما يقلل نسبة السرحان " ،

وتذكر نفس الطالبة في معرض ذكر عيوب القارة على الجهاز " ٠٠٠ كما يضايقني في الجهداز والتعامل معه عندما أريد أن أسترجع صفحة معينة لها علاقة بالصفحة التي أقرأها فهنا أسترجع أكثر من صفحة وأثناء الاسترجاع أشعر بزغللة في العين عمل أعلى عيني حتى أسترجع "كذا" صفحة ثم أفتحها لأصل إلى الصفحة التي أريدها ، وهذا شعور وحد في بداية التعامل مع الجهاز ، لكن الآن تعسودت على استرجاع الصفحات ببطء شديد صفحة بصفحة لكى أتفادى هذه الزغللة ،

"كمــا يلاحظ أنه فى الصباح ، يجعل الضوء الساقط من النوافذ على الجهاز مباشــر النص غير واضح مما يستلزم وجود ستائر حاجبة لهذا الضوء حاصة عندما تكون شاشة الجهاز فى مواجهة النافذة .

وعن سرعة القراءة تشير نفس الطالبة " فالسرعة عادية وليس هناك أى بطء في قراءة الصفحة ، فالقراءة على الجهاز شيقة للغاية غير أن طول المدة التي أستطيع الجلوس فسيها أمام الجهاز فهى تختلف حسب حالتي النفسية والصحية فإذا كنت أصلاً مرهقة فهذا يقلل من قدرتي على الجلوس إلى الجهاز فترة طويلة إذ لا يزيد

السوقت في هذه الحالة عن ساعة ، أما عندما أكون في حالة طبيعية فأنا أحلس إلى الجهاز على الأقل لمدة ساعتين ، وقد استطعت الجلوس إلى الجهاز ثلاث ساعات ونصف ساعة متواصلة مرة واحدة ، بينما في الحالات العادية لا أحلس أمام المطبوع أكثر من ساعتين ، إذ أن الميكروفيش يجعلني أكثر التزاماً للحلوس أمام الجهاز دون ملل أو إرهاق رغم أنه يقلل من حريتي في الحركة ، وقد لاحظت أن القراءة على الجهاز تجعلني نشطة لأنني أكون في وضع سليم ،

وهـــذه هى الأخرى ملاحظات ناضحة حاءت من وحى التحربة الشخصية لصاحبتها مع الميكروفيش والرائى تتفق تقريباً فى كل جزئياتها مع ملاحظات زميلتها السابقة مما يدل على أن التحربة العامة سارت فى نفس الخطوط .

ويضيف أحد الطلاب إلى عيوب قراءة الميكروفيش الجانبية انقطاع التيار الكهربائسي إذ "٠٠٠ في بعض الأحسيان وعند الجلوس إلى الجهاز ينقطع التيار الكهربائي فحأة فاضطر إلى الجلوس ساكناً حتى يصل التيار وهذا مما يضيع الوقت ويقلل من التركيز والفهم ٠٠٠ .

"كـــذلك فهناك صوت يصدر عن الجهاز عندما تشتد حرارته مما ينتج عنه صداع إلى حد ما وبالتالي يقلل من مدى الفهم والتركيز" .

ويقــول نفس الطالب أن "القراءة على الجهاز سريعة نسبياً عن المطبوع فقد وحــدت عند قراءتى للصفحة ألها أسرع من قراءة المطبوع وأكثر فهماً" ، إلا أنه يضــيف ملاحظة أخرى وهي ضرورة "الالتزام بارتداء الملابس الرسمية للذهاب إلى مكان وجود الجهاز بينما قراءة النص المطبوع في المتزل لن يؤدى بي إلى ارتداء هذه الملابس بل ارتداء ملابس المترل" ،

طالبة أحرى لاحظت "أن الخط على الجهاز واضح وهو أكبر من الخط الموحدود على المطبوع ولكن أحد في بعض الصفحات خطوطاً حمراء على بعض الكلمات ، كما أن هناك كلمات تكون ناقصة الحروف وذلك عيب في الأصل المصدور عنه يمكننا تصحيح الأخطاء ، كتابة الحروف الناقصة وهذا غير ممكن في الميكروفيش" ،

وأضافت نفس الطالبة أنه بالنسبة لعملية التركيز في القراءة لم أحد أي الحستلاف بين المطبوع والميكروفيش ٠٠ وقد لاحظت بالنسبة للوقت المستغرق في القراءة في بعض الصفحات يكون الوقت أقل في قراءة الميكروفيش عن المطبوع ٠٠

طالسبة أخرى ألحت إلى ألها تقوم بعملية تنظيف لشاشة الجهاز في كل مرة تستخدمه فيها وذلك لإزالة ما قد يعلق بالشاشة من أتربة ،

وذكرت "أنه بعد حوالى ١٤ صفحة على الجهاز أشعر بحرقان بسيط فى عينى . . كذلك فإن العمل المستمر على الجهاز يجعله يشع حرارة وهذا يؤدى إلى حالة من القلق" ،

وطالبة أخيرة ذكرت أنه "من خلال قراءتى لكل من المطبوع والميكروفيش تسبين لى أن قراءة النص على الميكروفيش أسهل من قراءة النص نفسه فى المطبوع ولعل السبب فى ذلك من وجهة نظرى يرجع إلى أن الميكروفيش نظراً لصغر حجمه لوجدوده على بطاقة واحدة فإنه يشعرنا بالاطمئنان إلى النص صغير وهذا بعكس المطبوع بحيث يصيبنا بالقلق والخوف منه لكبر حجمه" .

وتضيف نفس الطالبة "أن درجة تركيزى في الميكروفيش وقراءته أكثر منها في المطـبوع حيث لا أستطيع قراءة المطبوع كله في وقت متصل في جلسة واحدة في حـين أنني استطعت فعلاً قراءة النص كاملاً على الميكروفيش في جلسة واحدة ، أيضاً أثناء قراءتي في المطبوع فبالتأكيد سوف أتلهى بأى شئ أمامي في حين أن كل تركيزي يكون على الميكروفيش أثناء قراءتي له" ،

تلــك هـــى ملاحظات من خاضوا هذه التجربة أوردتما هنا دون تدخل من حـــنى فى ألفاظها وهى تعكس بلا شك اتجاه هذا الوافد الجديد على عالم المعلومات ، وهو اتجاه إيجابى فى مجمله على النحو الذى لمسناه ،

## بين هذه التجربة والتجارب العالمية

تجربتنا هذه هى الأولى من نوعها فى العالم العربى ذلك أن المصغرات الفيلمية وافـــد حديد على العالم العربى لم نعرفه هنا إلا منذ عقد واحد تقريباً ، أما بالنسبة لدول الغرب فقد عرفته منذ أكثر من قرن من الزمان ، وأصبح ظاهرة فى حياة هذه

الدول وركيزة من ركائز المعلومات اعتباراً من النصف الثابى من القرن العشرين . ومن هنا أجريت تجارب عديدة في الولايات المتحدة وكندا ودول قارة أوربا لتحديد مكان هذا الوافد الجديد في عالم المعلومات ، وغطت هذه التجارب جوانب عديدة منها ما يتعلق بالمقارنة بين المصغرات الفيلمية والمطبوعات" ومنها ما يتعلق بأجهزة القراءة وإمكانياتها ، بل إن من التجارب ما أجرى لتفضيل شكل واحد من أشكال المصغرات أو حنس واحد من أحناسها (السالب أو الموجب) .

وبطبيعة الحال أسفرت تلك التجارب عن نتائج متفاوتة للغاية ، فالنتائج الت نشرة الحكومة الأمريكية والباحثون الذين أجروا أبحاثهم على المدارس الابتدائية والجامعات جاءت كلها مؤيدة إلى جانب استخدام المصغرات ، أما التجارب التي أجريت على الأكاديمين ورجال العلم فقد جاءت نتائجها ضد المصغرات وأسفرت عما يعرفه بمناهضة القراء لتلك المصغرات ،

و لأغــراض المقارنة بيم ما أسفرت عنه تجربتنا فى قسم المكتبات والمعلومات بجامعــة القاهــرة عنه أهم التحارب التي أحريت فى الخارج نستعرض بعض تلك التحارب وأهم نتائجها ،

ففي سنة ١٩٦٧ قامت مؤسسة ايفيلن وود لديناميات القراءة ١٩٦٧ الذين وفي سنة ١٩٦٧ و المحسراء دراسة على بعض الطلاب الذين Wood Reading Dynamics Org وكتاب مقسرراً عليهم قراءة كتاب "قصة حياة" التي كتبها (أندريه موروا) وكتاب (حون ستوارت مل) "عن الحرية" ، وقد أجريت التجربة على خمسة عشر طالباً ، حيث قاموا جميعاً بقراءة الكتابين بشكلهما المطبوع والمصغر على ميكروفيلم ، وقد استخدمت ثلاثية طرز مختلفة من الرائيات وذلك لاختبار معدل القراءة والفهم والمقارنة ، وقد أسفرت التجربة عن النتائج الآتية :

- (أ) قام الطلاب بصفة عامة بالقراءة أسرع على الميكروفيلم من النسخ المطبوعة وبدون فارق واضح في مستوى الاستيعاب والفهم .
- (ب) الطلاب الجدد قرأوا كتاب "قصة حياة" أبطأ على الميكروفيلم عن قراءة النسيخة المطيوعة ولكن الطلاب في المراحل المتوسطة والمتقدمة كانت

قــراءتهم لــنفس الكتاب على الميكروفيلم أسرع من النسخة المطبوعة . والعكس من ذلك تماماً في كتاب عن الحرية حيث قرأه الطلاب الجدد على الميكــروفيلم بأســرع مما قرأه على النسخة المطبوعة ، أما طلاب المرحلة المتوسطة والمتقدمة فكانت قراءقم على الميكروفيلم أبطأ .

(ج) وعند قياس مستوى الفهم والاستيعاب كشفت التجربة عن سرعة الاستيعاب والفهم على الميكروفيلم فيما يتعلق بكتاب قصة حياة ، أما في حالمة كتاب "عن الحرية" فلم يكن هناك فرق في الاستيعاب والفهم بين النسخة المطبوعة والميكروفيلم بين كل فئات الطلاب موضوع التجربة ،

وفى سنة ١٩٧٢ أجرى (ريتشارد كوفمان) تجربة مماثلة فى كلية الحرب الأمريكية لمعرفة ما إذا كان يمكن للطلاب موضوع التجربة استيعاب وفهم المادة المحملة على ميكروفيلم بأسرع مما يفهمون النسخ المطبوعة ، ودار هذا الاحتيار حسول موضوع آلة جمع البيانات Data Collection Instrument لقياس مستوى كل فسرد من المشتركين ، سواء بالنسبة للنسخ المطبوعة أو الميكروفيلم ، ، وقد حاءت نتائج هذه التجربة على النحو التالى :

- (أ) جـنح الطلاب موضوع التجربة نحو قراءة الميكروفيلم بأسرع قليلاً مما يقرأون المواد المطبوعة •
- (ب) جنح أفراد العينة نحو فهم المادة الميكروفيلمية بأسرع قليلاً من فهمهم للمادة المطبوعة .
- (ج) كسان الفارق بين معدلات سرعة القراءة والاستيعاب للمواد المطبوعة والميكروفيلمية لدى أفراد العينة طفيفاً لا يعتد به .

وفى تجربة أخرى قام قسم المكتبات فى جامعة الولاية فى سان جوزيه بعملية محمدودة همو ممن وحى الحاجة ، وملخص هذه التجربة أن طلاب مادة "مهنة المكتبات ومؤسساتها" قد شكوا من كثرة القراءات التى يكلفون بها وارتفاع أسعار المحتبات ومؤسساتها قد شكوا من كثرة مقرر كان هناك العديد من المقالات المحواد القرائية فالله جانب كتاب ضخم مقرر كان هناك العديد من المقالات والفصول فى كتب أخرى ودوريات حجزت للطلاب فى المكتبة طيلة الفصل

الدراسي و كان من بين طلاب هذه المادة عدد كبير يعمل نصف الوقت ، وبعضهم فقراء لا يستطيع شراء هذه المواد القرائية و كان لمعرفتهم يرخص تكاليف الميكروفيش فضل قيادهم إلى تجربة نقل هذه القراءات على ميكروفيش بدلاً مسن النسخ المطبوعة و ومن هنا بدأت هذه التحربة تأخذ أبعادها العلمية والعملية وقسد روعيى في قائمة القراءات استبعاد أية مادة ذات نسخ مكررة في أى مكان قريب من الجامعة وقد وزع الطلبة إلى ثلاث مجموعات ، مجموعة منها تستخدم نسخاً ميكروفيشية فقط في فراءها (وقد ضمت هذه المجموعة الطلبة الموظفين والطلبة المعوزين الذين يواجهون صعوبة في الحصول على النسخ المطبوعة من تلك المساح بتحميل تلك المواد على ميكروفيش فسمحوا جميعاً ما عدا واحد فقط أصر على دفع عائد بسيط ،

المهم أنسه فى تحاية الفصل الدراسى وزع استبيان مسحى على طلاب هذا القرار على أن يجاب عليه دون ذكر الأسماء ٠٠ ويمكن إبراز أهم مؤشرات هذه التجربة على النحو التالى :

- المحموعة الميكروفيش جميعاً بقراءة النصوص المصغرة عشر مرات على الأقل طوال الفصل الدراسى ، وقد قام ٧٥ % منهم بقراءة النصوص الخسر مسن عشرين مرة وكان بعض الطلاب قد استطاع استعارة أجهزة قراءة نقالى إلى المترل ، وبعضهم كان يستخدم الرائيات في مكتبات قريبة من مترله ، ولم يسجل أى من الطلاب أنه استخدم الرائي الطابع للحصول على نسخ ورقية .
- ۲- أجاب ٧٥ % من الطلاب أهم قرأوا بعناية ٦٠ % فأكثر من القراءات
   المقررة ٠
- ٣- لم تلاحظ أية فروق واضحة من الناحية العلمية بين الفريق الذى استخدم
  المكروفيش والفريقين الآخرين اللذين استخدما النسخ المطبوعة .
- ٤- قرر ثلثا الطلاب في مجموعة الميكروفيش أن قراءة الميكروفيش "أحسن من"

النسسخ المطبوعة ، بينما قرر طالب واحد فقط بأن "النظام غير مناسب بالمبرة ، وقرر تسعة طلاب بألهم شعروا بأن المصغرات جعلت إتمام قراءة التكليفات أسهل ، وقرر تسعة آخرون بأنه لا فرق بينها وبين المطبوعات في هذا الاتجاه ، وقرر ثلاثة بألهم وجدوها أكثر صعوبة من المطبوعات .

- ٥- كان الملمح الرئيسى السلبى الذى قرره ثلثا الطلاب هو الإجهاد البصرى السذى تعرضوا له ، وقرر خمسة طلاب فقط بأهم قرأوا من المادة المصغرة بأكثر عما كان يمكنهم قراءته من المادة المطبوعة .
- -- عندما سئل الطلاب عما إذا كانوا يفضلون شراء هذه المصغرات من مخزن الكـــتب بأربعة دولارات للمجموعة بدلاً من الاعتماد على حجز النسخ المطبوعة في غرفة الكتب المحجوزة ، أجاب ثلاثة عشر طالباً بألهم يفعلون "بكـــل تأكيد" أو "من المحتمل" ، وقال أربعة طلاب "من الجائز"، وأجاب طالب واحد فقط بأنه "من غير المحتمل" ،

وإذا كانست الستحارب المشسار إليها سابقاً قد أحريت بين أوساط طلابية وخسر حت بنتائج قريبة مما خرجت به في تجربتنا في قسم المكتبات بجامعة القاهرة ، فسيان هسناك تجارب قد أحريت بيم موظفين يعملون في مؤسسات معينة ، ننتقى بعضها على سبيل المقارنة ،

منها على سبيل المثال تلك التحربة التي قامت بما المكتبة في معامل تليفون بل سنة ١٩٧١ في الولايات المتحدة ، وذلك لاختبار الميكروفيش كبديل محتمل للنسخ الورقية في توزيع المعلومات الفنية ، لأن استخدام الميكروفيش أتاح وفراً كبيراً في النشر والتوزيع وتخزين التقارير الفنية في تلك المعامل بالإضافة إلى توفير الوقت وسرعة الوصول إلى المعلومات ،

وقد اختبر ٢٥٠ شخصاً يمثلون قسماً بأكمله فى أحد المعامل لإجراء الدراسة وقلم اختبر ١٥٠ شخصاً ممثلون ملائمة من هذا القسم ، وكانت بعض السرائيات من النوع النقالى ، وقد خطط ليستمر اختبار الميكروفيش مدة ستة أشهر

كاملــة "حـــى يتاح للمشتركين الوقت الكافى للتعود على قراءة التقارير الفيشية ويتكون لديهم نمط محدد للاستخدام" .

وجالال فترة الاختبار كانت نسخ الميكروفيش من التقارير المطلوبة تؤمن خولل أربع وعشرين ساعة من استلام الطلب وذلك بتقليم نسخة (ديازو) إلى الطالب لإبقائها لديه بصفة دائمة ، كذلك كانت تؤمن نسخة ورقية مطبوعة بالحجم الطبيعي من نفسس التقرير حسب الطلب وترسل خلال أربع وعشرين ساعة إلى طالبها ، أما أصل التقرير إذا طلب فإنه كان يرسل إلى الطالب بعد تمريره على كل موظفي معامل بل ، وبعد فترة الشهور الستة المحددة للتجربة ، وزع استبيان على كل المشتركين في الدراسة ، وكان الاستبيان موضوعياً للغاية ، وأمكن به قياس الاتجاهات نحو الميكروفيش ، وكان الانتقادان اللذان ترددا كثيراً في إحابات الاستبيان هما عدم كفاية الرائيات ورداءة نوعيتها من جهة ، ورداءة الميكروفيش من جهة ثانية ،

وعـن سؤال هل تفضل الميكروفيش بدلاً من النسخ الورقية ، أحاب ٥٥ % من المشتركين بنعم ، وعبر ٥ % فقط منهم عن عدم رضائهم عن الخدمة بأسرها التي قدمها مركز التقارير الفنية أثناء التحربة ،

و خلال فترة التحربة طلبت النسخ الورقية (صورة أو أصل) بواسطة ١٢ % فقـط مـن مجموع النسخ الميكروفيشية التي تلقاها المشتركون ، وفي إحاباتهم عن سؤال : هل تريد الإبقاء على النسخة الميكروفيشية ؟ قرر ٦٢ % منهم بالإيجاب .

ومسن هسنا اعتسبرت التحسربة من وجهة نظر الذين عقدوها ناجحة وأن الليكروفيش يمكن أن يكون بديلاً مقبولاً للنسخ المطبوعة في مجموعات الاستخدام الفردى" في معامل (بل) .

وفى بحسربة مماثلة قام ( رالف لويس ) مدير المكتبة فى معامل بحوث "إدارة خسدمات علسم البيئة فى الولايات المتحدة Administration " بدراسة لقياس آثار الاستخدام الطويل للديكروفيش على القراء فى المصالح الححومية ،

وقد أرسلت نسخ الاستبيان إلى المهندسين والفنيين الذى يتلقون على ميكروفيش وليس على ورق وقد أشارت الإجابات إلى ملاءمة الميكروفيش كوسيلة لحمل المعلومات الفنية ولكنها من ناحية ثانية أشارت إلى "الافتقار الكامل للحماس" رغم أن الآراء الإيجابية جاءت في هذه التجربة بنسبة ٢: ١ وأكثر من هذا فإن هؤلاء الذين اعتبروا الميكروفيش مقبولاً من جانبهم قد أضافوا تعليقات قللت من أهمية هذا القبول ، وعلى سبيل المثال أشار كثير منهم إلى أن الميكروفيش يصبح أكثر قبولاً بالنسبة للمواد التي يراد لها أن تحفظ أ أما بالنسبة للمواد التي تتطلبها الدراسة والسبحث "فيفضل أن تكون مطبوعة" واعترف بعضهم بأن الميكروفيش يحقق بعض الوفر في الحيز والاقتصاد في النفقات ، ولكن ذلك كله لا يهم القارئ في شئ ،

واختـــتم رالاف لويس تجربته بأن "الشكوى المسجلة فى تلك التعليقات هى نفـــس الشــكوى الحيى كـــثيراً مـــا استمع إليها المكتبيون عن تلك المصغرات ، والاقتراحات التى قدمت هنا كثيراً ما قدمها من قبل ، وما تزال المشاكل التى أدت إلى إدخال المصغرات إلى حيز الوجود قائمة وفعالة" .

تلك هي تجربة قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب حامعة القاهرة وتلك هي عينات من التحارب التي أحريت في الخارج، وهذه هي النتائج التي توصلت السيها في محال أخطر مجالات الحاضر والمستقبل نضعها جميعاً بين أيدى العلماء والباحثين ومتخذى القرارات .

وفى نهاية هذه الدراسة أو أن أعرب عن عظيم شكرى وامتناني لكلية الآداب حامعة القاهرة التي رعت هذه التجربة ومولتها وأخص بالذكر الأستاذ الدكتور محمد مجمد محمد الجوهرى وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث ، كما أشكر الطالب الذين اشتركوا في هذه التجربة وطبقوا التعليمات حرفياً والذين وردت أسمائهم في سياق الدراسة ،

وفيما يلى صورة الاستبيان الذي وزع على طلاب التحربة :

# استبيان يجيب عليه المشتركون في التجربة

	•••••		• • • • • •	الأسم
			•••••	تاريخ الميلاد
**************		********		بنظارة أو ٕبدون
•••••	••••	*********	,	نوع التكليف
************	•••••	*************	*****	الجهاز المستخدم
************				درجة التصغير
7 (	)	) تعم	)	هل توجد زغللة في العين أثناء القراءة ؟
) إلى حد ما	)	) إلى حد كبير	)	إذا كانت هناك زغللة فإلى أى حد ؟
7 (	)	) نعم	)	هل ينتج صداع عن القراءة ؟
) إلى حد ما	)	) إلى حد كبير	)	إذا وحد الصداع فإلى أى حد ؟
) لا	)	) نعم	)	هل يمنع الصداع الاستمرار في القراءة ؟
У(	)	) نعم	)	هل يضيع الصداع بمجرد الانتهاء من القراءة ؟
) لا	)	ا) نعم	)	هل يوجد شد لأعصاب العين أثناء القراءة ؟
) لا	)	) تعم	)	هل توجد أية متاعب عصبية أثناء القراءة ؟
) لا	)	) نعم	)	هل تعرض الصفحة كاملة على الشاشة ؟
) צ	)	) نعم	)	هل يوزع الضوء بدرجة متوازنة على كل الشاشة ؟
У (	)	) نعم	)	هل هناك مصادر للضوضاء ؟
		•		إذا كانت هناك مصادر للضوضاء اذكرها
*********				
				<del>-</del>
***********				
У (	)	) نعم	)	هل تعوقك الضوضاء عن التركيز في القراءة ؟
				اذكر الوقت المستغرق في الجلسة الواحدة
		***************		اذكر الوقت المستغرق في قراءة كل صفحة
		•		إذا كانت هناك ملاحظات أخرى تذكر تفصيلاً
***********		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		***************************************

## مصادر القسم الثابي

## أولاً - المصادر العربية

- ۱- أحمد أنور عمر ۱ " الميكروفيلم ، استعمالاته وفهرسته " بحلة الكتاب العربي، ع ٥٠ ،
   يوليو ١٩٧٠ ، ص ١٤ وما بعدها ،
- ٣- شسعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العايدى . والفهرسة الوصفية للمكتبات ،
   المواد السمعية والبصرية والمصغرات الفيلمية حدة ، مكتبة العلم ، ١٩٨١ .
- ٣ صلاح القاضي المرجع في الميكروفيلم القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية ، ١٩٧٦ .
- عمسا الغزالي عبد الله " المصغرات الفيلمية " مكتبة الإدارة ، فبراير ١٩٧٧ . ص
   ٣١ وما بعدها ،
- ويبر ، دافيلس ، " تصميم قاعة قراءة النصوص الصغيرة " ترجمة شعبان عبد العزيز خلسيفة ، بحلة اليونسكو للمكتبات ، نوفمبر ١٩٧١ / يناير ١٩٧٢ ص ٨٠ وما بعدها .

## ثانياً - المصادر الأجنبية Bibliography

American Library Association, Bookdealer - Library Relations Committee. Guidelines for Handling Library Orders for Microforms, Acquisitions Guidelines No. 3. Chicago: ALA, 1977.

American Library Association, Library Standards for Microfilm Committee of the Copying Methods Section. Microfilm Norms. Chicago, ALA Resources and Technical Services Division, 1966.

Boss Richard W. "putting the Horse Before the Cart." Microform Review 7 (March / April 1978): 78 - 80. Graphic Communications. 1977. Library Resources and Technido we go from Here? >> Microform Review 7 (November 1978): 32-26.

Cluff, E. Date. << Developments in Copying, Micrographics, and Graphic Communications, 1977. Library Resources and Technical Services 22 (Summer 1978): 263 - 93.

Cohen, Judy. << Micriform Reader - Printers for Libraries - A 449.—Survey. >> Library Technology Reports 12 (July 1976):437 Darling, pamela W. << Developing a preservation Microfilming program. >> Library Journal 99 (November 1, 1974): 2803 - 9.

Dissertations Abstracts International, Vol. 1 -, 1938 - Ann Arbor, Michigan: University Microfilms.

Dodson, Suzanne. Microform Research Collictions: A Guide Westport, Connecticut: Microform Review, 1978.

Fair, Judy. << Microtext Reading Room: A Practical approach << Microform Review, 1 (July 1972): 199 - 202; 1 (October 1972): 269 - 73; 2 January 1973): 9 - 13; (2 July 1973): 168 - 71; 3 (January) 1974): 11 - 14.

Farber, Evan I. << The Administration and Use of Microform Serials in College Libraries. >> Microform Review 7 (March / April 1978): 81 - 84.

Guide to Microforms in print, 1961 -, Washington, Microcard Editions. n

Guide to Micrographics Eouiment . 6 th ed. Vil. I. Spring . Maryland : National Microfilm Association . 1975 .

Guilfoyle, Marvin C. Microform Centralization project: A Survey of current practice and possible Application in Bizzell Library. A Report to the Director of Libraries. Norman. Oklahoma; Oklahoma 785)—University Library, 1976. (ED 122

Hawken, William R. Copying Methods Manual. Chicago: Library Technology Program, American Library Association, 1966.

Hawken, William R. Evaluation Microfishe Readers: A Handbook for Librarlans. Washington, Council on Library Resources 1975.

Holmes, Donald C. determination of the Environmental Condition Required in a Library for the Effective Utilization of Microforms. Washington: Association of Research Libraries, 1970. (ED 046-403).

Journal of Micrographics, vol. I -, Fall, 1967 - . Silver Springs, Maryland: National Microfilm Association.

Knight, Nancy H. << Cleaning of Microforms. >> Library Technology Reports, 14 (May / June 1978): 217 - 240.

Kottenstette, James P. An Investigation of the Characteristics of Ultrafishe and its Application to College and Universities. Denver: University of Denver, 1969. Final Reports. (ED 032-447).

La Hood, Charles G. and Sullivan, Robert C. Reprographic Services in Libraries: Organisation and Administration. Chicago: Library Technology program. Library program.

Library Resources and Technical Services, vol. 16, no 2 -: Spring 1972 -. (Spring or Summer Issues each year report the year's work in Micrographics, its Literature and products.)

Library Technology Reports . 1965-. Chicago: American Library Association .( and Equipment Sections p. pl. p2 1965 - 1975; September 1976, March 1977)

Martin, Murray S. << promoting s to Student and Faculty. >> Microform Review 8 (Spring 1979): 37 - 91.

A Microcourse in Microforms. Ann Arbor, Michigan: University Microfilms International, 1978. (16 mm color cartridge sound. filmstrip and 4 - page guide)

Microform Review, vol. I - Jan. 1972 - Weston, Connecticut: Microform Review, Inc.

Micrographics Equipment Review, vol. I -. January / July 1976 -. Weston, Connecticut: Microform Review, Inc.

Napier, Paul A. << Development in Copying, Micrographics, and Graphic Communications, 1976. >> Library Resources and Technical Services 21 (Summer 1977): 187-215.

National Microfilm Association. Buyer's Guide to Microfilm Equipment, products and Seruies, 1971 - . Silver Spring. Maryland.

--- How to Select a Reader or Reader / Printer . Silver Spring . Maryland , 1974 .

--- Introduction to Micrographics . Silver Spring, Maryland, 1973.

National Register of Microform Masters . 1965 - . Washington : Library of Congress .

National Union Catalog of Manuscipt Collections, 1959 / 61 - . Washington: Library of Congress.

Newspaper and Gazette Report, vol. 1-, 1973 - . Washington: Library of Congress.

Newspaper in Microform, 1973 - . Washington: Library of Congress. Nitecki, Joseph Z. Directory of Library Reprographic Services: A World Guide. Weston, Connecticut: published for the American—Reproduction of Library Materials Section, RTSD Library Association by Microform Review 1976.

Nutter, Susan. << Microforms and the User; Key Variable of User Acceptance in a Library Environment. >> Drexel Library Quarterly 11 (October, 1975): 16-31.

Prevel, James. Microform Environment, Microform Utilization: The Academic Environment Library Report of a Conference held at Denver, Colorado, 7 - 9 December, 1971.

<< Princeton Microfilm project >> Association of Research Libraries 84 ( December 1976 ): 6 - 7.

Reich Mann, Felix and Tharpe, Josphine M. Bibliographic Control of Microforms. Westport, Coonecticut: Greenwood press, 1972.

Rice, E. Stevens. Fiche and Reel. Ann Arbor, Michigan: Xerox University Microfilms, 1976.

The Sourcebook of Library Technology: A Cumulated Edition of Library Technology Reports, 1965 - 1975. Chicago: American

Library Association, 1976. (30 Microfiche in pockets in a ring blinder, paper copy contents page and subject index).

Spaulding. Carl M. << Kicking the Silver Habit: confessions of a Former Addict. >> American Libraries 9 ( December ) 1978 ) 653 - 665 669.

Spigai . Frances G. The Invisible Medium : the State of the Art of Microform and a Guide to the Literature . Washington : ERIC Clearinghouse on Library and Information Sciences , 1973 .

Spreizer, Francis. << Library Microform Facilities. >> Library Technology Reports 12 (July 1976): 407 - 35.

Staite, Keith D. << Microforms in a College Library. >> Microdoc 15: 4 1976, pp. 119 - 12. 122, 124 - 26, 128.

Studies in Micropublishing, 1853 - 1976, Documentary Sources. Edited by Allen B. Veaner. Westport, Connecticut: Microform Review, Inc., 1976.

Sullivan, Robert C. << Microform Developments Related to Acquisitions >> College and Reasearch Libraries 34 (Jantary, 1973) : 16 - 28.

Tannenbaum, Arthur and Sidhom, Eva. << User Environment and Attitudes in an Academic Microform Center. >> Library Journal 101 (October 15, 1976): 2139 - 43.

Veaner, Allen B. The Evaluation of Micropublications: a Handbook for Librarians. Chicago: Library Technology program, American Library Association, 1971.

----< Micrographics: An Eventful Forty Years \_ What Next? >> ALA Yearbook 1976. Chicago: American Library Association 1976, pp. 45 - 56.

----<- Micropublications . >> Advances in Librarianship . vol. 2 New York : Academic press , 1971 , 165 - 86 .

441

## القسم الثالث

# تليفزيون الكابل وأقراص الليزر وقواعد البيانات المباشرة والإنترنت

الفصل الحادى عشر: تليفزيون الكابل،

الفصل الثاني عشر: أقراص الليزر،

الفصل الثالث عشر: قواعد بياتات الخط المباشر

الفصل الرابع عشر: الإنترنت.

#### مقدمة:

يدور هذا القسم من بحثنا في المواد غير المطبوعة حول تليفزيون الكابل أو يمعني آخر المواد السمعية البصرية على الخط المباشر، كما يعالج هذا القسم مصادر المعلومات الإلكترونية سواء المنقولة أو المبثوثة عن بعد. ونعني بما أقراص الليزر وملفات البيانات الآلية ، تلك التي تنشر في سوق المعلومات وتقتنيها المكتبات ومراكز المعلومات كما تقتني سائر المواد المطبوعة أو الميكروفيلمية أو المواد السمعية البصرية . نفس أقراص الليزر وملفات الحاسب الآلي يمكن أن تبث عن بعد فيما نعبر عنه بالخط المباشر حيث يمكن الاتصال بقواعد البيانات بوسائل الاتصال الحديثة والحصول على المعلومات المطلوبة مما يعتبر امتدادًا أو رصيدًا نائيًا لمكتبات ومراكز المعلومات .

ولما كانت الإنترنت -شبكة الشبكات- اليوم هي أهم أداة لتوصيل المعلومات عن بعد إلى المكتبات ومراكز المعلومات وهي تضم الآن نحو خمسين ألف شبكة معلومات يربو عدد الحاسبات المربوطة إليها على خمسة عشر مليون حاسب، لما كان ذلك كذلك كان من الطبيعي أن نفرد لها فصلاً في هذا القسم، حيث تناولنا فيه تاريخ وتطور الإنترنت وإن لم تعرف أو تفصل في هذا التاريخ، وكيفية الدخول إلى الإنترنت والاتصال عبر الحاسب الآلي بالإنترنت والبريد الإلكتروني والإئتمار عن بعد عبر الإنترنت وأدوات الربط بالإنترنت وآلات البحث أو عركات البحث في الإنترنت ، وأهم من كل ذلك استخدامات الإنترنت في المكتبات ومراكز المعلومات. وختمنا الفصل ببعض التوقعات المستقبلية للإنترنت.

لقد جرينا في القسم الثالث على نفس الخطوط العامة التي جرينا عليها في القسمين السابقين قدر الإمكان ، وخاصة فيما يتعلق بأسلوب بناء وتنمية مقتنيات المكتبات ومراكز المعلومات من المواد الجديدة : تليفزيون الكابل وأقراص الليزر وقواعد البيانات على الخط المباشر والإنترنت . وكلما كانت هناك فرصة قدمنا وباختصار أدوات الاختيار الرئيسية بما يتطلبه المقام وطبيعة تلك المواد .

لقد أردنا بهذا القسم أن نستكمل صورة المواد غير المطبوعة في المكتبات ومراكز المعلومات خاصة أنه ما من بحث أو مصدر آخر تناول تليفزيون الكابل أو أقراص الليزر أو قواعد البيانات على الخط المباشر أو حتى الإنترنت في سياق المواد غير المطبوعة وإن كان هناك فيض من البحوث والكتابات التي تناولت كل واحدة من تلك المواد على حدة دون أن يربط بينها في إطار المواد غير المطبوعة في المكتبات ومراكز المعلومات.

## الفصل الحادى عشر

## تليفزيون الكابل

التليفزيون العادى يبث برامج يحددها ويختارها المسئولون عن المحطة التليفزيونية ولا يستطيع المشاهد أو المستفيد أن يتدخل في اختيارها وكل ما يستطيعه هو أن يتحول من قناة إلى قناة عله يجد شيئًا يشبع رغبته ولهمه. ونفس هذا الوضع موجود أيضًا حتى في القنوات المتخصصة والمشفرة وكل الطرق بينها هو أن التليفزيون العادى يبث برامج شديدة العمومية موجهة لعموم المشاهدين الذين يتفاوتون تفاوتًا شديدًا في مستواهم التعليمي والعلمي والنفسي والاجتماعي والاقتصادى ، كما يختلفون في ميولهم واتجاهاتهم ومشاربهم ورغباتهم. أما القنوات المتخصصة فإلها تركز على بحال بعينه وتوجه أساسًا للمتخصصين في هذا المحال أو الراغبين فيه:الأفلام، الموسيقي، الاقتصاد، السياسة، الثقافة، العلوم...وحتى هذه القنوات المتخصصة تبث برامج لا يتدخل في تحديدها واختيارها المستفيد وإنما تلقي القنوات المتخصصة تبث برامج لا يتدخل في تحديدها واختيارها المستفيد وإنما تبها.

فى تليفزيون الكابل الأمر مختلف حيث يمكن تشبيه هذا التليفزيون بمكتبة عادية تقتنى بدلاً من الكتب برامج تليفزيونية متنوعة، كما تقتنى المكتبة الكتب والدوريات، ويعد تليفزيون الكابل قواتم ببليوجرافية كاملة بالمواد الموجودة لديه ويبعث بها إلى المشتركين، ويمكن لأى منهم عن طريق الكابل الممتد وجهاز الاسترجاع أن يطلب بث أى برنامج له وحده على شاشة جهازه هو. ومن هذا المنطلق فإن لدى المستفيد الحرية فى اختيار ما يريد بنفس القدر الذى يختار به من على رفوف المكتبة التقليدية.

ر ولعله من نوافل القول أن كثيرًا من المكتبات وحاصة المكتبات العامة والمكتبات العامة والمكتبات المعامة والمكتبات المتخصصة تقوم بالاشتراك في تليفزيون الكابل هذا لإتاحة الفرصة لقرائها لمشاهدة برامج يرغبونها ولا تستطيع المكتبة اقتنائها ووضعها على رفوفها، وتعتبر تليفزيونات الكوابل امتدادًا هائلاً لمقتنيات المكتبات من المواد

السمعية البصرية وتجعل المكتبات تتحرك فى كم هائل من تلك المواد التي لا يمكن أن تتوافر فى أى مكان آخر.

ويجب ألا ننظر إلى مواد تليفزيون الكابل على ألها بحرد مواد ترفيهية بل هى مواد علمية تثقيفية بالدرجة الأولى تتمشى مع طبيعة المكتبات المشتركة فيها وهى تشبه إلى حد كبير المعلومات التي ترد على الخط المباشر عبر شبكات المعلومات الجديدة.

لقد بدأ التفكير في تليفزيون الكابل والتخطيط له في منتصف الستينات من القرن العشرين حيث بدأ إنشاء تليفزيون الكابل والاشتراك فيه على استحياء في الولايات المتحدة وكندا وبعض دول أوربا. وفي نوفمبر سنة ١٩٧٣م اجتمع في "صالة الاحتفالات الملكية" في لندن أكثر من مائة جنير وأخصائي لمناقشة الآثار الاجتماعية والسياسية والفكرية للنقل التليفزيويي عبر الكابل ودوره في عمليات الإعلام ونقل المعلومات على وجه العموم. وقد توفر على تنظيم ذلك الاجتماع "المؤتمر الدائم للإذاعة" وهو هيئة مستقلة أسست في مطلع نفس عام ١٩٧٣ لدراسة سياسة البث التليفزيوني البناءة.وكان الهدف الأول من اجتماع نوفمبر الكابل منذ قيامها حتى تاريخه والكشف عن الخيارات التقنية والسياسية المتاحة أمام الكابل منذ قيامها حتى تاريخه والكشف عن الخيارات التقنية والسياسية المتاحة أمام الصدد اتخذت في ذلك الاجتماع أرضية للمناقشة وقد طرح المختمعون النقاط الآتية الصدد اتخذت في ذلك الاجتماع أرضية للمناقشة وقد طرح المختمعون النقاط الآتية على بساط البحث:

- ١- الخيارات التقنية المطروحة أمام تطوير هذا النوع من البث التليفزيوين.
  - ٢- تخطيط أساليب طلب المواد عن طريق تليفزيون الكابل.
    - ٣- الجتمع وسياسات الاتصالات.
      - ٤- احتمالات الكابل ومستقبله.
        - ٥- الكابل والمحتمع.
    - ٦- ملكية المواد التليفزيونية وأساليب التحكم فيها.
      - ٧- الكابل وتكاليف الاختيار.

وقد قدم في هذا الاحتماع عروض لتحارب مختلفة لتليفزيون الكابل: بريستول، حرينويتش، سويندون، شيفيلد.

وكان من بين القضايا المطروحة أيضًا الصراع بين التليفزيون العام وتليفزيون الكابل، حق الانتفاع العام بتليفزيون الكابل، حق الانتفاع العام بتليفزيون الكابل، قيم المجتمع وتجربة تليفزيون الكابل والحاجة إلى مزيد من التقييم لتحارب التليفزيون الكابلي على ضوء حاجات المجتمع.

وفى سنة ١٩٧٢ أى بعد أقل من عقد واحد من تجربة تليفزيون الكابل كانت صورة تليفزيون الكابل فى بعض الدول الأمريكية والأوربية تسير على النحو الآتى:

النسبة من تليفزيونات المنازل	عدد المشتركين	الدولة	
% 1 £	٣٣٠,٠٠٠	بلجيكا	
% ۱۳	۲,۲۰۰,۰۰۰	بريطانيا	
% 9	1 ,	سويسرا	
% \·	٦,٣٣٠,٠٠٠	الولايات المتحدة	
% ۲۳	1, ,	كندا	

وقد يكون من المفيد القول بأن تليفزيون الكابل في بريستول بريطانيا قد بدأ البث في مايو ١٩٧٣م وتولته شركة "إعادة البث الكابلي المحدودة". وكانت تتيح البث لمدة ٤,١٢ ساعات على ثلاث فترات أسبوعيًا يعلن عنها مقدمًا بحيث تصل فترة البث أسبوعيًا همس عشرة ساعة غالبًا في نهاية الأسبوع. وكانت المادة العلمية المتاحة تغطى موضوعات محلية جارية، اتحاد السيارات، السكك الحديدية البريطانية، أحداث نهاية الأسبوع، التسوق، شركة أتوبيس بريستول، الناس والأماكن والفنون والصناعات والحرف المحلية، "المساعدة" وهو برنامج خاص يوم الجمعة خاص بالخدمات الاجتماعية والاستشارات القانونية، نصائح للمستهلكين، عالم الحيوان،

وغير ذلك من البرامج... وبعد خمسة أشهر من بدء الإرسال أى فى أكتوبر ١٩٧٣ تم مد عدد ساعات الإرسال إلى ثمانية عشر ساعة بين يوم الأثنين وحتى يوم الجمعة نظرًا للإقبال الشديد.

وفي سنة ١٩٧٥م أحد تليفزيون سويندون في تلقى الاشتراكات وبث إرساله عبر شبكة كابلات علية. وكان معظم ما يقدمه هذا التليفزيون من إنتاجه هو في السنوات الأولى من التشغيل. وكانت شركة إيمى هي المسئولية عن إدارة هذا التليفزيون. ويرى الخبراء البريطانيون أن مشروع تليفزيون سويندون الكابلى فريد من نوعه بين المحطات الخمس الكابلية العاملة في بريطانيا حيث تتولى هيئتان مختلفتان إدارة المشرع إحداهما لبث البرامج والثانية لإدارة الكوابل، بينما في الحالات الأربعة الأخرى تتولى هيئة واحدة ملكية الكابل والبرامج في نفس الوقت. وقد ذكرت المصادر الثقاة أن برامج ذلك التليفزيون الكابلي كانت تنبع أساسًا من المحتمع الذي يقوم فيه هذا التليفزيون ويطلب رأيهم في المواد التي يعدها أو يقتنيها التليفزيون كي يغتار الناس من بينها. وقد يكون من المفيد أن سكان الشوارع التي تم من الكابل فيها في البداية بلغ عددهم ما بين ستين ألفًا وسبعين ألفًا ويقدر هذا العدد بثلثي سكان المدينة. ومما لابد من ذكره أنه في السنة الأولى لمد الكوابل اشترك في هذه المحطة نحو إحدى عشر ألف مترل (يسكنها ما بين ثلاثين إلى خمسة وثلاثين ألف نسمة) ما يمثل المدينة.

ويتسم تليفزيون الكابل في سويندون بأنه لا يدخل الإعلان أو الدعاية أو الترويج لأى سلعة أو حدمة في برابحه ويكرس تمامًا لتقديم البرامج الخالصة للمشتركين. ونظرًا لأن تليفزيون الكابل لا يستطيع اقتناء كل شئ أو يقدم كل شئ فإن من المحتم التخصص في محالات بعينها بحيث يقوم محموع التليفزيونات في المنطقة بتغطية أوسع نطاق للمعرفة الإنسانية ومن نوافل القول أن كل محطة تحدد لنفسها مواعيد معينة للخدمة على نحو ما تفعله المكتبات. ونضرب مثلاً هنا بجدول تليفزيون الكابل في سويندون في أسابيعه الأولى سنة ١٩٧٥م.

	الوقت	اليوم	الججال	
ساعتان	الساعة ٥,٣٠ مساءً	الأحد	الترفيه	
ساعة واحدة	الساعة ٩,٠ مساءً	الثلاثاء	شئون المدينة	
ساعة واحدة	الساعة ٢,٣٠ مساءً	الأربعاء	شئون الدولة	
ساعة واحدة	الساعة ٥,٤٥ مساءً	الجمعة	المعلومات العامة	

ولقد تطور الأمر بعد ذلك تطورًا كبيرًا بحيث زادت ساعات الخدمة في الأسبوع حتى وصلت إلى ٢٥ ساعة وتنوعت المقتنيات. وبات من الواضح أن هذه المحطة كانت تعتمد أساسًا على نظامين للفيديو الأول فيديو شريط البوصية الواحدة والثاني فيديو شريط نصف البوصة. وشأن هذه المحطة شأن العديد من محطات تليفزيون الكابل فإنها لا تنافس التليفزيون العام، كما أنها لا تنافس بعضها البعض بل تكمل التليفزيون العام وتتكامل مع سائر تليفزيونات الكابل على المستوى بل تكمل التليفزيون العام وتتكامل مع سائر تليفزيونات الكابل على المستوى الإقليمي والوطني كما أنها لا توجه براجمها إلا للصفوة وليس للمحموع.ومن المؤكد أن التحصص المتاح أمام تلك المحطات المكوبلة يعطيها فسمة أرحب من الوقت ومن ثم للخدمة المركزة.

لقد أثبتت تجربة تليفزيون الكابل أن بالإمكان "الاختيار" حسب الرغبة والميل على نحو ما يفعل المستفيد في المكتبات التقليدية ، ولكنها على الجانب الآخر أثارت العديد من القضايا من بينها قضايا الملكة الفكرية والآثار الاحتماعية والآثار الاقتصادية والآثار النفسية وغير ذلك .

من محطات تليفزيون الكابل في بريطانيا كذلك محطة "مركز شيفيلد" الذي كان يقدم خدماته في بداية الأمر يوميًا لمدة ثلاث ساعات وكانت برامحه ثقافية بالدرجة الأولى مع التركيز على الشئون المحلية وأمور التسوق. وكانت هذه المحطة قد بدأت أيضًا سنة ١٩٧٣.

وفى بريطانيا أيضًا كانت هناك محطة "تليفزيون الكابل" فى ويلنحبورو فى نورثها مبتوتشاير والتي بدأت عملها فى فبراير سنة ١٩٧٤.

فى الولايات المتحدة وكندا انتشرت محطات تليفزيون الكابل انتشارًا كبيرًا طوال الربع الأخير من القرن العشرين، كما انتشرت فى نفس الفترة فى العديد من دول أوربا.

وكان من الطبيعى أن تكون المكتبات ومراكز المعلومات من بين المشتركين في تلك المحطات لصالح المستفيدين والقراء للاحتمالات الهائلة التي كانت تقدمها تلك المحطات ولكن يجب أن نتوقف طويلاً ومليًا أمام ما واحه "تليفزيون الكابل" اعتبارًا من نهاية منتصف تسعينات القرن العشرين من عقبات ومشاكل ويأتي على رأسها:

- أ- التوسع الهائل والتقدم المذهل في وسائل الاتصال الحديثة بحيث غدا "الكابل" وسيلة قديمة في الاتصال والتكاليف العالية نسبيًا في تمديده في الشوارع.
- ب- التوسع الهائل في محطات وقنوات التليفزيون العادى وتنوع تنوعًا شديدًا
   بحيث غدت هناك قنوات متخصصة بل وعميقة التخصص ذات إمكانيات
   أكبر من إمكانيات تليفزيون الكابل .
- ج- دخول الإنترنت بإمكانياتها الضخمة وشبكتها العنكبوتية التي أتاحت للمكتبات كمًا هائلاً من المعلومات. نعم إنما لا تتيح الوصول إلى كم المواد السمعية البصرية التي قد يتيحها التليفزيون العادى وتليفزيون الكابل ولكنها يقينًا سرقت الوقت من التليفزيون بل وحتى الكتاب المطبوع على نحو ما سوف أعالجه في فصل لاحق.

ومن الواضح أن تليفزيون الكابل يحاكى مكتبات الاشتراكات التي وحدت في أوربا وأمريكا في مطالع العصر الحديث ومهدت لظهور المكتبات العامة. ويبدو أن عمر تليفزيون الكابل قصير إلا إذا ناضل نضال الاستماتة وساعدته المكتبات على البقاء والاستمرار.

إن تليفزيون الكابل هو في حقيقة الأمر عبارة عن "مواد سمعية بصرية على الخط المباشر" تشترك فيه المكتبات ومراكز المعلومات كما تشترك في قواعد البيانات

الآلية على الخط المباشر لصالح المستفيدين وهو امتداد عميق لمجموعات المكتبة من المواد السمعية البصرية وهو الاحتياطي الاستراتيجي لها.

ويرى الكثير من الباحثين في هذا الصدد أن اشتراك المكتبة في تليفزيون الكابل هو عملية اقتصادية لكل الأطراف الداخلة في النظام فالمادة السمعية البصرية الواحدة تستخدم فثات المرات من حانب العديد من المكتبات فهي تقتني مرة وتستخدم مرات.

## الفصل الثاني عشر

## أقراص الليمزر

### مقدمة تاريخية:

كان شكل الكتاب ومادته ورمز تسجيل المادة على مدار التاريخ عرضة للتحول والتطور حسب مقتضيات الظروف ففى العصور القديمة كانت هناك لفافات البردى ولفافات الجلود وألواح الطين كمواد أساسية للكتاب ، وكانت اللفافة فى حالتي البردى والجلود هى الشكل الرئيسى للكتاب ولم يتم التحول من شكل اللفافة إلى شكل الكراس إلا على مدى زمني طويل إذ بدأ على استحياء مع القرن الأول للميلاد واستكمل تطوره مع القرن الرابع الميلادى وغلب على شكل اللفافة ، وأصبح الشكل الغالب على الكتاب المطبوع والدورية المطبوعة .

مع التحول الكبير الذى أحد بجناق الكتاب اعتبارًا من القرن التاسع عشر وظهور مواد حديدة لتصنيع الكتاب ، عاد شكل اللفافة يطل علينا من حديد في الأفلام والميكروفيلم وأشرطة الحاسب الآلي ، كما عاد قرص لطيم يطل علينا في قرص الليزر وقرص الحاسب الآلي .

بداية يمكننا القول مطمئنين أن قرص الليزر عبارة عن أسطوانة قلبها من الداخل مصنوع من الزجاج النقى ولكنها من الخارج تكس بطبقة من معدن التليريوم وتسجل المعلومات على القرص بأشعة ضوئية غالبًا أشعة ليزر بحدولة ومقواة ومن المعروف أن شعاع الليزر يطير على سطح القرص بارتفاع متر ونصف وبسرعة ألف ميل في السعة ويحمل البيانات على القرص بشفرة معينة تحول تلك البيانات إلى حروف أو وهدات pits غائرة تحت السطح المعدي لأن شعاع الليزر يخترق السطح المعدي ويضع البيانات على الجسم الزجاجي بنفسه مما يحمى البيانات من خدوش وتشوهات الوجه المعدي للقرص .

ويعزى اختراع أقراص الليزر إلى أحد ضباط البحرية الهولنديين الذين يعملون في شركة فيلبس، وترفض الشركة حتى اليوم الإفصاح عن اسمه رغم انتشار هذا الاختراع العظيم فى بلاد أخرى وتطويره فيها كالولايات المتحدة وبريطانيا واليابان وغيرها.

ولقد طرح قرص الليزر المحمل بالمعلومات على استحياء مع مطلع ثمانينات القرن العشرين ولكن مع منتصف الثمانينات طرح المنتج الجديد بشكل تجارى ، أى أن عمر أقراص الليزر كشكل حديد للكتاب والدورية لا يزيد عن خمسة عشر عامًا، رغم أن العمل في الاختراع الجديد بدأ مع منتصف الستينات في شركة فيلبس كما أشرت .

ويحدد الثقاة "التاريخ القديم" أو مولد أقراص الليزر بالفترة ١٩٨٣ - ١٩٨٨ ففي نوفمبر ١٩٨٤ قامت شركات دينون وهيتاش وفيلبس كل على حدة بتقديم عروض لأجهزة تشغيل أقراص الليزر على وعد بإنتاج كميات من تلك الأجهزة تسلم للمتعاقدين في الربع الأول من العام التالى ١٩٨٥. في ذلك الوقت كان الناس يشترون كميات لا بأس بها من أجهزة تشغيل أقراص الليزر الصوتية بأسعار زهيدة. في نفس ذلك الوقت أيضًا كانت شركتا فيلبس وسوى في انتظار الحصول على تراحيص الصيغة النهائية من "الكتاب الأصفر" الذي تتضمن المواصفات الكاملة القياسية لأقراص الليزر ، وأيضًا الصيغة النهائية لمواصفات "الوصلة أو المواجه" التي تربط بين جهاز تشغيل قرص الليزر والحاسبات الصغيرة التي تعرض معلومات القرص وكان أول قرص تجارى يجرى إعداده للطرح في السوق على يد "شركة المكتبة Library coorporation . وكانت السنوات ١٩٨٧ - ١٩٨٧ هي سنوات التعلم والاختبار والتحريب لهذا الوافد الجديد ، كما كانت سنوات التقدم الوئيد لهذا الوسيط البصرى لاختزان المعلومات ، وسيط القراءة ، فقط .

واليوم بعد نحو خمس عشرة سنة أصبح المناخ مهيأ للتوحيد والتنميط سواء في القرص نفسه أو حهاز التشغيل ، وأصبح لدينا ناشرون كبار واستثمارات كبيرة في محال النشر الإلكتروني على أقراص الليزر .

لقد بذل العديد من المؤسسات حهدًا غير عادى في سبيل نوع من التقنين والمواصفات القياسية لتحميل البيانات على قرص الليزر وهو ما تم قبوله في أكتوبر

سنة ١٩٨٧. وقد عمل فى هذا الاتجاه منظمات عالمية ووطنية من بينها فريق هاى سييرا الذى وضع الشكل أو القالب المنطقى المبدئى لقرص الليزر، هذا الفريق تألف من ممثلين عن صناعة أقراص الليزر.

ومن بين تلك المنظمات أيضًا "يترو: المنظمة الوطنية لمعايير المعلومات" في الولايات المتحدة، "إكما: الاتحاد الأوربي لمصنعي الحاسب الآلي"، "آنس: المعهد الوطني الأمريكي للمعايير" ثم أخيرًا "آيزو: المنظمة الدولية للمعايير". وقد صدرت مواصفة رقم ٩٦٦٦٠ عن المنظمة الأخيرة في هذا الشأن تحت عنوان "حجم وبيئة الملف في قرص الليزر لأغراض تبادل المعلومات". وقد ساعدت هذه الجهود الدولية والوطنية الشركات العاملة في حقل أقراص الليزر على تقنين ما تنشره وتوزع من منتجات.

وفي الفترة بين ١٩٨٧ و ١٩٩٠ بدأت الشركات والوكلاء في غزو السوق وعرض المنتج الجديد المنافس للمنتجات القديمة وكانت السوق الرأسية لأقراصها الليزر هي: المكتبات، المؤسسات المالية والتجارية، المؤسسات القانونية ، المؤسسات الطبية . وبعد فترة من الزمن انضم سوق النشر نفسه إلى تلك الأسواق حين أعلن بعض الناشرين الكبار وموردى قواعد الخط المباشر ومصنعي الحاسب الآلي عن عزمهم على تحويل منتجاهم من المطبوعات الورقية وملفات الحاسب الآلي إلى أقراص ليزر أو على الأقل حعل أقراص الليزر جزءًا من منتجاهم . ومن بين أوائل المؤسسات التي اتجهت هذا الاتجاه نجد: ماكجروهيل ، دار نشر الغرب ، خدمات المؤسسات التي اتجهت هذا الاتجاه نجد: ماكجروهيل ، دار نشر الغرب ، هيوليت معلومات ديالوج ، شركة آبل للحاسب الآلي ، هيوليت باكارد، شركة آتارى ، ثم توالت الشركات الواحدة تلو الأخرى، بحيث لم تأت مطالع القرن الواحد والعشرين إلا وكانت أقراص الليزر قد أثبتت نفسها كشكل رئيسي من أشكال مصادر المعلومات . ويمكننا مطمئنين القول بأن عقد التسعينات من القرن العشرين كان هو عقد التطور السريع رغم اعترافنا بأن أقراص الليزر حتى كتابة هذه السطور ما تزال في مرحلة التحريب والتطوير و لم تصل إلى المحطة النهائية بعد .

في عقد الثمانينات والتسعينات من القرن العشرين كانت شركات: هيتاشي، فيلبس (الاختزان الممغنط بالليزر) سوفي هي المصنع الرئيسي لأجهزة تشغيل أقراص الليزر. وإلى جانب تلك الشركات الثلاث الأم كانت هناك شركات أخرى في هولندا واليابان والولايات المتحدة تعمل على التحول إلى تصنيع وإنتاج أجهزة ومواد أقراص الليزر. وقد أدت تلك الجهود جميعًا إلى خفض أسعار تلك الأجهزة والمواد وفي نفس الوقت إلى تحسين النوعية والأداء.

لقد أتاحت الصناعة الجديدة أمام الناشرين فرصًا متعددة للاختيار من بين الاحتمالات المتاحة : تحويل البيانات من شكل لآخر ، إعداد الأقراص وبربحتها ، برامج الاسترجاع ، استنساخ الأقراص وغير ذلك من قضايا متعلقة بأقراص الليزر . بل وتوفر العديد من الناشرين على إنشاء خطوط إنتاج أقراص الليزر على غرار "مطابع" المطبوعات الورقية.

ومن الطبيعى أن ينعكس تطور تكنولوجيا أقراص الليزر على الإنتاج الفكرى وعلى قدر حجم هذا التطور وعمقه يكون حجم وعمق الإنتاج الفكرى ففى الفترة ما بين ١٩٨٧ و٢٠٠٢ أى على مدى عقدين من الزمان هما عمر هذا الوليد الجديد عقدت عشرات من المؤتمرات والندوات وحلقات البحث ودراسات السوق، ونشرت عشرات من الكتب الكاملة المؤلفة والمحررة كما نشرت دوريات كلها مكرسة لأقراص الليزر إلى جانب مات من المقالات التى تنشر فى الدوريات ذات الصلة . وفى خلال نفس الفترة تم إعداد آلاف من الخبراء فى مجال تكنولوجيا أقراص الليزر .

فى نفس الفترة وحاصة بعد العمل بمواصفة الشكل المادى والمنطقى لملف قرص الليزر المشار إليها فيما سبق بدأ نشر قواعد البيانات المليزرة فى أنحاء متفرقة من العالم . وأهم من هذا وذاك ظهور المشروعات المشتركة بين مؤسسات عالمية من حنسيات مختلفة وقد بدأ هذا الاتجاه شركتا فيلبس وسونى بتطوير "مواصفة الشكل المادى للقرص المضغوط" والمعروف باسم "الكتاب الأحمر" . ومن جهة ثانية قامت شركات ميكروسوفت وأوليفتى واستت (شركة اتصالات إيطاليا) بتكوين مجمع فى إيطاليا مهمته نشر وتوزيع أقراص ليزر مصحوبة بأجهزة الحاسب

وأجهزة تشغيل الأقراص اللازمة فى إيطاليا وخارجها وخصوصًا خارج أوربا . وقد أقام ذلك المجمع منشاة لتصنيع أقراص الليزر وأجهزها فى أستراليا و لم يلبث أن أقام ثلاث منشآت كبرى فى قارتين أخريين . ولعل من أبرز المجمعات "مشروع أدونيس" وهو مجمع يضم نخبة من ناشرى المراجع والدوريات الطبيعة . هذا المجمع يقوم بتحميل الكتب والمقالات على أقراص ليزر وتوزيعها على المستفيدين . ومن اللافت للنظر أن هناك شركات من أحجام مختلفة تندمج فيما بينها وتكون كيانات أكبر وأعظم يقتضيها العصر . بل وأصبحت هناك شركات دولية متعددة الجنسيات ومن بينها نذكر: ن. ف . فيلبس ، شركة فيكتور اليابانية ، ماتسوشيتا ، دوبونت ، ثرى إم ، موباى وغير ذلك . من جهة ثانية قامت شركات عالمية كبرى بالإعلان عن دخولها إلى مجال أقراص الليزر إلى جانب نشاطها الرئيسي ومن بينها : ميكروسوفت ، لوتس ، آبيل ، هيوليت-باكارد ، ريد الدولية ، إلزفير للنشر ميكروسوفت ، لوتس ، آبيل ، هيوليت-باكارد ، ريد الدولية ، إلزفير للنشر العلمي ، ماكجروهيل ، حون وايلي وأولاده ، شيرنجر- فيرلاج .

وبطبيعة الحال طرح في السوق مع نهاية الثمانينات ومطلع التسعينات الأولى المليزرة ففي سنة ١٩٨٨ بلغ عدد الأعمال المليزرة نحو ٥٠٠ عمل طرحت في السوق التجارية وهو ما يمثل خمسة أضعاف ما نشر في العام الذي سبقه (١٩٨٧) حيث لم يزد العدد عن مائة عمل ثم أخذ العدد في التزايد التدريجي كما سنرى فيما بعد حتى بلغ نحو خمسين ألف عنوان في سنة ٢٠٠٢م كان نصيب الولايات المتحدة وحدها نحو عشرين ألف عنوان.

وريثما نعود إلى أدوات الضبط الببليوجرافي الأقراص الليزر التي تحصر وتسجل وتصف أقراص الليزر الصادرة في السوق نقول بأنه كانت هناك في أهاية الثمانينات ومطلع التسعينات من القرن العشرين أدلة نوعية متخصصة تحصر أقراص الليزر في تخصصات بعينها ، هذه الأدلة النوعية مهدت لظهور الأدلة العامة . ومن بين الأدلة النوعية نصادف :

١- علماء النبات: دليل أقراص الليزر الخاصة بالنباتات في الولايات المتحدة.
 ٢- علماء الجيولوجيا: قرص ليزر عميق التخصص بعنوان "البيانات الجيوفيزيقية".
 ٣- علماء الجيولوجيا: دليل أقراص الليزر الحاملة للبيانات الجيولوجية.

- ٤- صناعة خطوط الطيران: سلسلة من أقراص الليزر تحمل بيانات إحصائية مفصلة
   عن النقل الجوى الدولى وفي الولايات المتحدة.
  - ٥ تصنيع وبيع قطع الغيار: مجموعة مستفيضة من الأدلة التقنية وأدلة قطع الغيار
     عملة على قرص ليزر.
  - ٦- الفلك: عبارة سلسلة من أقراص الليزر تحمل كافة البيانات والصور المتعلقة
     بالكون وهي من إصدار شركة هالى الدولية.

وقد يجدر بنا أن نشير إلى أن عدد النسخ التي كانت تعد من العمل الواحد كان يتراوح ما بين ١٠- ٢٥ نسخة في المتوسط في بداية الثمانينات ، ولكن مع لهاية سنة ١٩٨٧ بدأ الناشرون في زيادة عدد النسخ بطريقة ملحوظة. وفي سنة ١٩٨٩ دخلت شركة ماكجروهيل السوق بنحو ٣٤٠٠ عمل وليزر متوسط نسخ كل عمل حوالي ٣٠٠ نسخة وكانت الشركة توزع أجهزة التشغيل مع الأقراص .

وفي بداية عهد المكتبات بأقراص الليزر كانت المكتبات تشترى جهاز التشغيل وقرصا للتجريب أولاً، أى قرص وذلك لاختبار إمكانيات الاسترجاع. وقد أفاد الناشرون كثيرًا من تلك الاختبارات الباكرة في تعديل برجيات الأقراص التي ينشرونها . ومع نهاية سنة ١٩٨٧ لم تكتف أقراص الليزر باستخدام المنطق البولياني الخاص بالبحث ولكن استخدمت أيضًا نظام القوائم للتسهيل على المستفيدين . ويلاحظ أن العناوين التي نشرت خلال العام ١٩٨٥ - ١٩٨٦ وتم تحديثها سنة ١٩٨٧ كانت تقدم إمكانيات أكثر وقواعد بيانات إضافية على نفس القرص ، إلى جانب إمكانيات التكامل مع برجحيات أجهزة الاختزان والاسترجاع . إن العدد القليل من الأعمال والعدد القليل من نسخ كل عمل في السنوات الثلاث الأولى للوافد الجديد ١٩٨٥ - ١٩٨٧ إثما يدل دلالة واضحة على أن تلك السنوات كانت سنوات التعلم والاختبار والتجربة والخطأ والنمو الوئيد .

ويرى الثقاة أن مرحلة الميلاد الصحى قد بدأت مع ١٩٨٨ وما بعدها وما تزال صناعة أقراص الليزر وحركة نشرها تتطور مصحوبة ببنية أساسية قوية . في مطلع سنة ١٩٨٨ أنتج مواحه (وصلة) اسكوزى ١٩٨٨ النج مواحه (وصلة) اسكوزى Interface عالمي يمكنه العمل مع أى جهاز تشغيل أقراص الليزر وكانت تلك هي

الخطوة الأولى ولكنها الأكبر في بحال إنتاج مواجه اسكوزى عالمي يعمل مع كافة أجهزة تشغيل الأقراص ومن ثم أكبر خطوة نحو التوحيد . وكانت هناك خطوة أخرى نحو التوحيد (أى قرص مع أى جهاز تشغيل) تمثلت في إلغاء الأنواع المختلفة من الخراطيش الحاملة للأقراص والتي تدرج في أجهزة التشغيل وإنتاج شكل واحد فقط يكون قابلاً للعمل مع أى جهاز تشغيل يكون سهل الاستخدام يمكن فتحه دون خدش أو تدمير القرص وكان هذا الخرطوش هو "خرطوش سونى" .

وتشير كل الدلائل إلى تطور البنية الأساسية ونمو الاستثمارات فيها نموًا كبيرًا في العقد الأخير . واليوم تستطيع أى دار نشر في داخلها إنشاء خط إنتاج قرص الليزر بكل مراحله :

تحويل البيانات ، إعداد القرص والبرنامج ، تكشيف قاعدة البيانات ، إعداد القرص الأم -مثل خطوات الطباعة - استنساخ وتعديد الأقراص . لقد غدا من الميسور لأى دار نشر أن تشترى الأجهزة والمعدات والبربحيات اللازمة في هذا الشأن . وقرار إنشاء خط إنتاج أقراص الليزر داخل دار النشر مرهون بكمية ونوعية وفترات صدور أقراص الليزر التي تنشرها الدار سنويًا يضاف إلى ذلك اهتمامات دار النشر نفسها ورغباها المهيئة .

لقد تطورت برجميات استرجاع أقراص الليزر اليوم إلى أبعد مما كان عليه الحال في السنوات الثلاث الأولى لميلاد أقراص الليزر، ونحن نعيش الآن الموجة الثانية في برجميات الاختزان والاسترجاع في قرص الليزر . لقد أصبح البرنامج الخاص بتحهيز البيانات ونعني به وضع علامات الحقول على الوثيقة وبنائها وخلق العلاقات الفكرية بين قواعد البيانات والوثائق والمحالات الموضوعية ذات الصلة ، أصبح هذا البرنامج هو أهم عناصر المعادلة . هذا البرنامج لم يعد قاصرًا على إمكإنيات البحث والاسترجاع ، ولم يقتصر أمر تطويره وتعديله على متطلبات القاعدة الواحدة والمستفيد الواحد .

وعلى الرغم من التركيز في سنوات تكوين وتشكيل أقراص الليزر على مواجه المستفيد وجانب الاسترجاع، فإن هذا التركيز قد تحول الآن نحو تطوير معادلة عمل القرص ككل . ووضعت برامج حديدة تمامًا تساعد الناشرين من كل مستوى ومن كل اتجاه على تطوير قواعد البيانات الخاصة بهم لأبعد من مجرد نظم إدارة قواعد البيانات ونظم إدارة السحلات . والبرامج الجديدة تفى بكل متطلبات قرص الليزر كوسيط لاختزان البيانات الرقمية .

ولقد طال التطور أيضًا أساليب ومعدات استنساخ الأقراص وتعديدها فأصبحت هناك أساليب إنتاج حديدة وأجهزة استنساخ أسرع ومنتجات أعلى حودة . وهناك الآن في مطالع القرن الواحد والعشرين منافسة شديدة بين صناع الأقراص سواء في الأسعار أو الجدمات أو الجودة وستكون المنافسة الحقيقية هي المنافسة في "طاقة التحزين" على القرص .

أما فيما يتعلق بقطاع التوزيع والتسويق في صناعة أقراص الليزر فقد أخذ هو الآخر في النمو التدريجي وأصبح لقرص الليزر سوق رائحة في المكتبات ومراكز المعلومات وإن أخذ يشق طريقه إلى البيوت والاستخدام الشخصي وإن لم يصل حتى الآن إلى ما وصل إليه الكتاب المطبوع من مكانة في المكتبات وأيضًا لدى الأفراد. لقد شهد مطلع القرن الواحد والعشرين نوعًا من الوعي بأهمية التعريف بأقراص الليزر المنشورة في السوق، كما شهد المزيد من الضبط الببليوجرافي لتلك المنتجات وكذلك التعريف بأجهزة التشغيل الجديدة في السوق والبرجميات المتعلقة كما. لقد نشأت اليوم طائفة من الوسطاء الوكلاء بين المنتج والمستهلك والتي تحمل الأقراص أو بينات الأقراص على الخط المباشر من المنتج إلى المستهلك وتفتح أسواقا حديدة لتلك المنتجات ، وتدرس الأسواق المكنة والمحتملة وتكتشفها وتخلق لديها الحاحة إلى تلك المنتجات وتقوم بسد تلك الحاحة .

إن ما يسود الساحة اليوم هو محاولات حادة وحقيقية من حانب الشركات الكبرى لخلق رأى عام بأهمية أقراص الليزر وخلق وعى واهتمام لدى أوسع قدر ممكن من الناس وفي سبيل ذلك تعقد مؤتمرات وندوات وورش عمل حول "صناعة أقراص الليزر".

ويجرى تدريب الأفراد والمؤسسات على كيفية إنشاء حط إنتاج أقراص . ولقد بدأت شركات مثل: ميرديان داتا ، ميكروسوفت ، فيليبس - دوبونت هذا النوع من النشاط بسلسلة من ورش العمل سنة ١٩٨٧. ولقد تحولت ورش العمل في حقيقة الأمر اليوم برامج تدريبية ، وبدلاً من الموضوع العام "صناعة أقراص الليزر" أصبح التدريب يركز على جوانب محددة وذلك بفضل تحول صناعة أقراص الليزر من مرحلة التعلم والتجريب لعمليات الاختزان والإنتاج والتوزيع للنصوص إلى مرحلة إنتاج أقراص ليزر قياسية معيارية تحمل نصوصاً ورسومًا وصورًا وصورة سواء صورًا ثابتة أو متحركة .

لقد حدث زواج بين قرص الليزر والحاسب الآلى بحيث أفاد قرص الليزر من إمكانيات قرص إلى الله الحاسب الحائلة وأفاد الحاسب الآلى إلى أبعد حد من إمكانيات قرص الليزر اللامحددة ويؤرخ الثقاة لهذا الزواج بسنة ١٩٨٩م وقد أدى هذا الزواج إلى اقتصاد في التكاليف وانخفاض أسعار الاثنين معًا .

وفى سياق التطور التاريخى لأقراص الليزر كان لابد من إثارة قضية حق المؤلف ذلك أن النشر الراجع على أقراص الليزر أى إعادة تحميل أعمال سبق نشرها على قرص ليزر إنما يمثل حرقًا لحقوق المؤلف سواء على المستوى الوطنى أو الدولى ويسعى العالم حاهدًا اليوم لحل هذه المشكلة.

ومن الطريف أنه مع دخول أقراص الليزر بحال التوحيد والتقييس والمعايرة على نحو ما أسلفت دخلت الحكومات والإدارات الحكومية في الدول العربية على وجه الخصوص مجال النشر الإلكتروين على أقراص الليزر وحاصة فيما يتعلق بالمطبوعات الحكومية والوثائق الرسمية حيث تضمن أقراص الليزر حمل كميات ضخمة من المعلومات في حيز محدود كما تضمن التوزيع في الوقت المناسب وكذلك تحديث المعلومات أولاً بأول وأكثر من هذا انخفاض التكاليف بشكل ملحوظ . ومن حلال تجارب الحكومات مع أقراص الليزر وحد ألها بديل رائع للمصغرات الفيلمية والأشرطة المغنطة على السواء .

فى منتصف التسعينات بدأ تحميل برامج التشغيل على أقراص الليزر بديلاً عن الأشرطة الممغنطة. وقد وحد ذلك أحدى وأكثر اقتصادًا ، وإن كان ذلك قد يعرض تلك البرامج للاستغلال غير القانوني ، وتلك النقطة استوحبت العمل من أحل حماية حقوق تلك البرامج .

وفى بحث لها ألقته فران سبيجاى أمام مؤتمر "الخط المباشر" فى شيكاغو نوفمبر ١٩٨٦ وصفت الحاسب الشخصى بأنه "آلة المعلومات الشخصية لكل الأغراض"، وأن أقراص الليزر هى قمة وسائط النشر الإلكترونى ، ومرت الأيام منذ ذلك الوقت وأصبح الحاسب الشخصى نظام اختزان واسترجاع كامل للمعلومات أو كما يقال نظام تصدير واستيراد للمعلومات وقد تمثلت فى النظام الجديد كل تطلعات واحتمالات الماضى أى حاسب شخصى لأغراضه المحددة وفى نفس الوقت نظام استرجاع متقدم للمعلومات إلى جانب الوظيفة الثالثة الجديدة التى أهملت ظويلاً وهى وظيفة "النشر".

# ولكي نفهم مدى التقدم الذي حدث فإن المرء يجب أن يرى التحول في اتجاهين:

الاتحاه الأول هو التحول من البيانات إلى المعلومات إلى المعرفة وهو الاتجاه الذي يعكس تتابع الاتصالات . والاتجاه الثاني يتعلق بالتطور العظيم في مجال التحهيزات والبرمجيات . أى التحول من مجرد حاسب شخصى إلى نظام استرحاع للمعلومات إلى نظام كامل للنشر .

ونتيحة لظهور نظام النشر الشخصى لكل الأغراض أصبح بمقدور الأفراد الحصول على البيانات والبحث عن المعلومات ومن ثم اكتساب المعرفة . و لم يكن مثل هذا النظام للنشر الشخصى قد ظهر قبل سنة ١٩٩٥.

يرى الخبراء أن السنة الأولى فى حياة أقراص الليزر قد ركزت على عملية تحميل أكبر قدر ممكن من النصوص على قرص الـــ ١٢ سم ، وركزت السنة الثانية على تحسين عملية استرجاع وعرض البيانات أى النصوص المحملة ، بينما ركزت السنة الثالثة إدماج الصوت والصورة مع النص على القرص. وقد توالت بعد ذلك عمليات تطوير القرص والتي ما تزال تعتمد على ساحة الصناعة والتي ضمت بين ما

ضمت إدخال منتجات جديدة مثل الفيديو الرقمى المتفاعل، وتطوير البرامج وغير ذلك وسوف تظل حركة التطوير فيما اعتقد فترات طويلة .

لقد سعت الصناعة حثيثة لإنتاج مواجه معيارى للمستفيد مما يجعل المهمة سهلة لكل من الناشر والمستفيد على السواء . وكانت بطاقة آبيل الفائقة محاولة متقدمة نحو التقييس والتوحيد للمواجه ، ومن المسلم به أن مواجه المستفيد يجب أن يكون متفردًا أى له خصوصية بالنسبة لقاعدة البيانات وللمستفيد وللتطبيق وهلم حرا

لقد حققت أقراص الليزر المعادلة المستحيلة : معادلة قواعد البيانات الضخمة في حيز محدود للغاية : ضغط البيانات ، نظم معلومات موزعة ، من رفوف المكتبة إلى قمة القمطر ، من الحاسب الكبير إلى الحاسب الشخصى ، من غرف حفظ الملفات إلى الوسائط البصرية ، من كراتين مثقلة ترسل عن طريق الشحن البحرى إلى بحرد مغلف بريدى يرسل بالبريد ، من مجلدات ورقية إلى مجرد قرص ، من أيام إلى دقائق ، من عدم الاستخدام إلى الاستخدام الكامل . ومن أحسن الكتب التى صدرت في هذه المعادلة الكتاب الذى وضعه إ . ف . شوماشير والمفون "الصغير أجمل" والذى نشر في نيويورك سنة ١٩٧٣م ، والذى صدر عن دار هاربر ورو في سلسلة "المكتبة الدائمة" . ورغم تقادم هذا الكتاب إلا أن الأفكار التي طرحها ما تزال صالحة للتفكير والتدبر .

رغم أن المعلومات السابقة كانت معلومات تاريخية عن النشأة والتطور، إلا أننا نريد أن نؤكد على أن أقراص الليزر ما تزال حتى اليوم في مرحلة التحريب والتطوير حيث يؤكد الثقاة أن تاريخ الظاهرة يمتد إلى نصف قرن وبعد تلك الفترة إما أن تستمر الظاهرة وتستقر وإما أن يلفظها المحتمع وتخرج من حياته وتصبح حلقة في ذمة التاريخ وقد يعاد أحياؤها وتطويرها بعد فترة من السكون ، وربما تدفئ إلى الأبد .

وبعد هذا العرض التاريخي لتطور فكرة أقراص الليزر ونحن هنا نقصد أقراص الليزر الرقمية التي تحمل النصوص والصور والصوت معًا وليس أقراص الليزر

التي تحمل عليها الأغاني والموسيقي فقط ، بعد هذا العرض ندخل في المفاهيم والوظائف والدلالات .

### ما هي أقراص الليزر: المفاهيم والوظائف والدلالات ؟

#### ١- ما هي أقراص الليزر ؟

قبل الدخول في تفاصيل استخدام أقراص الليزر في اختزان واسترجاع المعلومات، نرى من الأوفق تصوير طبيعة هذه الأقراص وشرح كنهها خاصة وأن تسميالها قد تعددت في لغتها الأصلية كما تعددت في اللغات التي ترجمت إليها تلك التسميات فقد يطلق عليها اصطلاح "أقراص الفيديو Videodiscs ، أو "أقراص الليزر Laser discs" أو "الأقراص البصرية "Optical Discs" أو "الأقراص المضغوطة Video discs" وغيرها من التسميات التي قد تصل إلى حد الدلع والتدليل مثل: "الأقراص الفضية Silver discs".

واحتلاف التسمية يرجع في أساسه إلى حوانب شكلية وليس إلى احتلافات حوهرية ، إذ يرجع فقط إلى الزاوية التي ينظر منها المرء إليها فالذى ينظر إلى طريقة تسحيل المعلومات على تلك الأقراص وهي الضوء أو الشعاع يطلق عليها أقراص الليزر أو الضوئية ، والذى ينظر إلى كمية المعلومات الضخمة التي تختزن عليها في حيز صغير للغاية يسميها الأقراص المضغوطة ، ومن ينظر إلى عدم قابليتها للمحو وإعادة التسحيل يسميها بالذاكرة المقروءة فقط . أما الذين يطلقون عليها أقراص الفيديو فإلهم يستخدمون المصطلح العام الذي عرفت به تلك الأقراص منذ بداياتها الأولى وقبل أن تتشعب وظائفها .

وأياً كانت التسمية فإن المادة التي يصنع منها القرص واحدة غالبًا والعمليات التي يمر بما القرص في اختزان واسترجاع المعلومات متشابحة إلى حد كبير. وهذه الأقراص عادة ما تصنع من الزجاج الذي يكسى بعد ذلك بطبقة من المعدن العاكس للضوء. وتسحيل المعلومات على القرص بواسطة أشعة ضوئية غالبًا أشعة الليزر. وهذه المعلومات تسجل على شكل وهدات pits يصل طول الواحدة إلى الحود المهون من البوصة وتطير أشعة الليزر أثناء عملية التسجيل بسرعة

. ٢٠٠,٠٠٠ ميل في الساعة وعلى ارتفاع خمسة أقدام من سطح القرص، وتستطيع اختراق سطح معدني في سمك القرش المعدني . ولو أن كل وهذه على سطح القرص كبرت إلى حجم بوصة لأصبح طول القرص والواحد نحو ميلين .

وقرص الليزر الآن يقع في ثلاثة أحجام: ١٢ بوصة ، ٨ بوصات ، ٤ بوصة للقطر. والطاقة النظرية للقرص من الحجم الأول هي شمسة ملايين لقطة (صفحة) ، ومن الحجم الثاني ثلاثة ملايين لقطة (صفحة) وذلك على الوجهين ، ولكن جانبًا كبيرًا من تلك الطاقة يضيع فعلاً تحت وطأة المساحة المتروكة نتيجة الأحطاء وبرنامج تصحيح الأحطاء والتحميل الحاكي على وجه واحد فقط من القرص ، بحيث تصبح الطاقة الفعلية من مليون إلى ربع مليون لقطة ، وتسعى الصناعة إلى تطوير الأقراص بحيث تستغل طاقتها كاملة وربما تصل إلى ذلك في نهاية هذا القرن عندما تصل عمليات التطوير إلى محطتها الأحيرة . ولعله من نافلة القول أن نذكر أن القرص الواحد يمكن أن تسجل عليه معلومات نصية وصورًا ومعلومات صوتية في وقت واحد .

وتسترجع المعلومات من القرص بواسطة نظام استرجاع أو . محطة عمل Station Work تتألف عادة من أربع قطع أو وحدات: جهاز تشغيل القرص والوصلة، حاسب صغير أو عارض، طابعة (إذا أريد الحصول على نسخ ورقية) وهذا النظام يعتمد أساسًا على أشعة ضوئية غالبًا ليزر يتحسس الوهاد الموجودة على القرص والمسجلة قبلاً ويرجعها إلى أصلها، ويعرضها على شاشة الحاسب أو العارض.

وتختلف أقراص الليزر اختلافًا جذريًا عن المصغرات الفيلمية سواء في المادة المصنوعة منها أو في أسلوب اختزان واسترجاع المعلومات . فالمصغرات تعتمد على تصوير النص مصغرًا عددًا من المرات على الفيلم وتعتمد في الاسترجاع على جهاز قراءة يكبر ذلك النص إلى حجمه الأصلى فإن كان النص مصغرًا ٢٥٠ X وهو أقصى معدل تصغير قام جهاز القراءة بتكبيره ٢٥٠ X كذلك بواسطة عدسات موجودة في الجهاز . والعدسات عادة ما تتعدد فيه . بينما الحال في الأقراص مختلف إذ يحول النص عن طريق المساح إلى وحدات على سطح القرص ولابد من إعادة فك رمزها مرة أخرى عند الاسترجاع ، كما أن الطاقة الاختزانية للقرص هي

أضعاف أضعاف أقصى طاقات المصغرات كما سنرى فيما بعد ، ودرجة الوضوح والقراءة أعلى بكثير من المصغرات أيضًا على النحو المشروح بعد .

وقد شاعت فى اللغة الإنجليزية بعض استهلاكيات خاصة بأقراص الليزر هي أقرب إلى صفات لتلك الأقراص أفرزتما الصناعة ، وقد يكون من الأوفق أن نأتى DRAW= Direct Read After Write.

WORM= Write Once Read Memory.

CD- ROM= Compact Disk Read Only Memory.

OROM= Optical Read Only Memory.

CDI= compact Disk Interactive.

ODDD= Optical Digital Data Disks.

وهذه الصفات تشير إلى خاصة أساسية فى تلك الأقراص وهى ألها للقراءة فقط وليس للمحو وإعادة التسجيل ، فإذا سجلت المعلومات استحال محوها وإن أمكن محوها استحال التسجيل مكالها على عكس الحال فى الأشرطة الصوتية وأشرطة الفيديو أو اسطوانات الحاكى (الفوتوغراف) كما تشير تلك الصفات إلى إمكانيات التجاوب والتسجيل الرقمى فى تلك الأقراص .

وتنقسم أقراص الليزر إلى فتين أساسيتين: أقراص أنالوج، وأقراص رقمية، والسوق الكبيرة للفئة الأولى هي سوق الفيديو العادية حيث تسجل عليها برامج التليفزيون والأفلام وما إليها مما تعتمد أساسًا على المادة الصورية، أما الأقراص الرقمية فهي التي تسجل عليها المعلومات النصية وهي التي يشيع استخدامها في مجال المكتبات والمعلومات ويغلب عليها الاسم المهني الأقراص المضغوطة للقراءة فقط "سيديروم" CD- ROM" وهذه الفئة هي التي تعنينا وبالتالي سيدور حديثنا في البحث حولها.

#### ٢- خصائص أقراص الليزر:

هناك عدة خصائص أو ميزات ساحقة يتميز بها قرص الليزر عن أى وسيط آخر لحمل المعلومات تجعل منه وعاءً شديد الجاذبية لاختزان المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات. هذه الميزات أو الخصائص يمكن تصويرها على الوجوه التالية:

- طاقة اختزان عالية جدًا للمعلومات.
- تحمل النصوص والرسوم والصوت والصورة في آن واحد.
  - تكاليف اختزان واسترجاع منخفضة نسبيًا .
    - الاسترجاع العشوائي .
      - شدة الوضوح .
    - القدرة على التحمل وطول العمر.
      - التجاوبية .
      - النقل البعيد للمعلومات.

ونستطيع تكوين صورة عامة عن الطاقة الإختزانية العالية لأقراص الليزر الرقمية لو قارناها من جهة بأقراص الأنالوج ومن جهة ثانية بالمصغرات الفيلمية. ففي حالة أقراص الأنالوج يحمل كل وجه من وجهى القرص كحد أقصى مد ٠٠٠ مسار تعطى في حالة العرض الساكن ٠٠٠ ٥٠ لقطة وبحسبة عادة يمكن القول بأن المساحة التي تحتلها كل لقطة على قرص الأنالوج لا تزيد على ١مم وإذا كان القرص مزدوجًا تحتل اللقطة الواحدة ٢/١مم أما في حالة الميكروفيش فإن نفس اللقطة تحتل ١٦٠م (على الميكروفيش من حجم ٩٨ لقطة) . وعند استرجاع أقراص الأنالوج كذلك فإن الشاشة التليفزيونية العادية لا تستوعب إلا كمية محدودة من السطور حيث لا يظهر على الشاشة دفعة واحدة وبشكل مقروء أكثر من ١٥٠٠ حرف .

أما فيما يتعلق بالطاقة الاختزانية للقرص الرقمى الذى يسترجع على شاشة الحاسب الآلى أو العارض فإنما أعلى بكثير من كل من القرص الأنالوج والمصغرات الفيلمية على السواء فالطاقة الاختزانية لهذا القرص على وجه واحد ، (, بت وهو ما يساوى ، ١٢٥ مليون حرف  $\Lambda$  بت أو واحد مليون ، ١٢٥ مليون حرف  $\Lambda$  بت أو واحد مليون  $-\infty$  مرف من الطاقة التخزينية لهذا النظام هي  $-\infty$  بت في البوصة المربعة الواحدة وتتيح فرصة اختزان قدرها  $-\infty$  بت في البوصة على بطاقة مساحتها  $-\infty$  وصة (فيديو فيش) . ودرجة الوضوح عند استرجاع المعلومات هي  $-\infty$  آلاف مرة من وضوح المصغرات الفيلمية.

ويتوقع خبراء هذه التكنولوجيا أن تزداد الطاقة الاختزانية لقرص الليزر الرقمى في السنوات العشر القادمة بحيث يمكن تحميل ٢٠ مليون مجلد (متوسط صفحات المجلد الواحد ٥٠٠ صفحة) على مائة قرص فقط من هذه الأقراص و مما يجعل على الاعتقاد بصدق تلك النبوءة إن الطاقة الاختزانية للأقراص مرتبطة أساسًا بطول موجه الضوء المستخدم في عملية التسجيل ، والأبحاث تجرى على قدم وساق لزيادة طول تلك الموجات بقدر الإمكان ، والإنجازات التي تحت في هذا الصدد تدعو إلى التفاؤل .

وتكاليف تسجيل المعلومات على أقراص الليزر (الرقمية والأنالوج أيضًا) تسجل انخفاضًا مستمرًا مع تطور التكنولوجيا . وكما هو الحال حتى في مجال المطبوعات تعتمد التكاليف على نوعية القرص المنتج وعلى عدد النسخ المولدة من القرص الأم فكلما زاد عدد النسخ انخفضت التكاليف وانعكس ذلك على سعر النسخة الواحدة من نسخ الاستعمال . وقد تحسب التكاليف على أساس البث الواحدة ، كما قد تحسب على أساس نوعية المعلومات المسجلة على القرص .

والأرقام التالية تكشف عن آخر تقديرات التكاليف (١٩٨٧) ونسردها هنا بشيء من التفاصيل لأغراض المقارنة:

وجهان	وجه واحد	أقراص أنالوج
		* توضيب
۳٦٠٠ دولار	۱۸۰۰ دولار	تشغيل عادى
٥٠٠٠ دولار	۲۵۰۰ دولار	تشغيل ممتد
		* النسخ
۲۳ دولار	۱۸ دولارًا	99-1
۲۰ دولار	١٤ دولارًا	998-1
۱۷ دولار	۱۲ دولارًا	999 -0
۱۵ دولار	۱۰ دولارات	1299-1

وفى حالة الكميات التي تزيد عن ١٤٩٩ نسخة تحذف تكاليف التوضيب وتثبت أسعار النسخ على النحو التالى :

۱۵ دولارًا	۱۰ <i>دولارات</i>	1999-10
۱۲ ۱٫۲ دولارًا	۱,۲ ۸ دولارا <i>ت</i>	7299-7
۱۰۱,۲ دولارات	۳٫٤ ۲ دولارات	<b>१९९९ - ۲0</b>
	يتفق عليها حسب الكمية	+0

أما في حالة أقراص الليزر الرقمية فليس فيها سوى التشغيل العادى وتسير أسعار تكاليفها على النحو التالى:

\* التوضيب للوجه الواحد ٢٥٠٠ دولار

وجهان	وجه واحد	* النسخ
۲۳ دولارا	۱۸ دولارا	1999-1
۲۱ دولارا	۱۵ دولارا	1999-1
۱۷ دولارا	۱۲ دولارا	7999-7
۱۰۱,۲ دولارا <i>ت</i>	۲,۶ دولارات	1999
س الكمية	يتفق عليها حس	+0

وهذه التكاليف هي أقل كثيرًا من تكاليف الكتب المطبوعة في أيامنا هذه مما ينعكس على سعر البيع بالنسبة للأفراد في حالة نشر الأقراص البصرية نشرًا تجاريًا .

وتتمتع أقراص الليزر كذلك بخاصة الاسترجاع العشوائى لأية لقطة على القرص على عكس التى لا تقدم تلك الخاصية إذ يتطلب الأمر في حالة الأشرطة الاسترجاع المتتابع للوصول إلى اللقطة المطلوبة ، بينما في الأقراص يمكن أن نعمد إلى أية لقطة مباشرة . وليس الاسترجاع العشوائي وحده هو الميزة الكبرى بل والسرعة فيه أيضًا . ويتوقف وقت الاسترجاع على الجهاز المستخدم وعمومًا فإن أطول وقت استرجاع عشوائي هو خمس ثوان وأقصر وقت هو ثنيتين فقط وتأمل التكنولوجيا في الانخفاض بهذا الوقت إلى أقل من ثانية في المستقبل القريب .

وإذا كان يعاب على المصغرات الفيلمية أو مخرجات الحاسب على الشاشة عدم الوضوح مما يسبب حساسية فى العين أو شدا فى أعصابها فإن أقراص الليزر تعرض المعلومات المسحلة عليها بدرجة عالية من الوضوح كما لو كانت كتابًا مطبوعًا كأحسن ما تكون الطباعة . وقد قام العلماء بقياس درجة وضوح اللقطات

على أقراص الليزر مقارنة بالمصغرات الفيلمية وخرجوا بنتيجة مذهلة مؤداها أن درجة وضوح المصغرات الليزر إلى المصغرات تصل إلى ثمانية آلاف مرة كما قاسوها مرة ثانية في علاقاتها بوضوح أشرطة الفيديو وكانت النتيجة أيضًا مذهلة إذ تصل إلى أربعة آلاف مرة وتلك الخاصية هي الأخرى من خصائص الليزر التي لا ينافسه فيها وعاء آخر من أوعية المعلومات الحديثة .

وتشير كل الدلائل إلى قدرة الليزر على تحمل الاسترجاع الشاق كما تشير إلى طول عمره رغم حداثة عهدنا به . من بين تلك الدلائل أن عملية إنتاج القرص كلها تتم آليًا . ويقوم شعاع ضوئى رقيق بتسجيل المعلومات عليه ، كما يقوم نفس الشعاع باسترجاع المعلومات فيه فليست هناك إبرة تقوم بذلك العمل كما هو الحال في أقراص الجراموفون العادية حيث تحضر الإبرة بسنها في جهاز القرص وتؤدى إلى إحداث شروخ فيه . وغالبية الأقراص تودع في حافظات عند وضعها في جهاز التشغيل ، أو سحبها منه, كما قد تسترجع بواسطة صندوق الألحان" في جهاز التشغيل ، أو سحبها يد بشرية سواء في حالة الإدراج في جهاز التشغيل أو في حالة عملية الاسترجاع للمعلومات منها. بينما كل الوسائط الأحرى عرضة للتناول اليدوى ومن ثم البلى والتآكل ، كما تقوم عوامل البلى الطبيعي بالتأثير الحاد في تلك الوسائط الأحرى .

ونظرًا لحداثة عهدنا بأقراص الليزر فإن العمر الذى تمتد إليه غير معروف لنا على وحه الدقة. وقد شكلت مكتبة الكونجرس مؤخرًا (صيف ١٩٨٨) لجنة لتقدير العمل الفعلى الذى يمكن أن تمتد إليه الأقراص وعمل هذه اللجنة سوف يسير في اتجاهين الأول تقدير العمر الحقيقي للقرص الخام والمادة التي يصنع منها . والثاني تقدير العمر الحقيقي للقرص المسحل أى للمادة العلمية المسجلة على القرص نفسها. ومن هذين الاتجاهين يمكن الخروج بالمدى الذى يمكن أن تمتد إلى عمر القرص . ومهما يكن من أمر فإن نقل المعلومات من قرص إلى قرص بحيث نطيل أن تلك المعلومات إلى مالا نهاية .

وتزهو أقراص الليزر بميزة أخرى هي"التجاوبية Interaction"ذلك أن قرص الليزر دون سائر الوسائط المستحدثة حتى شريط الفيديو يحمل إمكانيات تسجيل

برامج تجاوبية يتفاعل معها المستفيد . وتصلح تلك الميزة في البرامج التعليمية والتدريبية وتغنى عن المعلم أو المدرب .

ومن المعروف أن هناك أربع مستويات للتحاوية فى أقراص الليزر وذلك حسب درحة التعقيد فيها ، والمستوى الرابع هو أشدها تعقيدًا وأرفعها شأنًا حتى لتحس أنك أمام معلم حقيقى يتفاعل ويتحاوب مع أفراد أمامه .

ولقد أتاح قرص الليزر -دون أشرطة الفيديو ودون المصغرات الفيلمية - إمكانية نقل النصوص من مكان إلى مكان بعيد عبر وسائل الاتصال الحديثة وبتكاليف منخفضة بحيث يمكن نقل أى نص من مكتبة في الولايات المتحدة إلى أخرى في العالم العربي نفس الوقت الذي يطلب فيه النص . ويطلق على تلك النصوص المنقولة إصطلاح "النص الأثيرى: Teletext" لقد جاءت الأقراص البصرية في موعدها تمامًا مع الأقمار الصناعية التي تقوم بعملية نقل النصوص من مكان إلى آخر ، في زمن الانفجار الفكرى وثورة المعلومات ، في زمن تشاطر المصادر وتبادل المعلومات ، في شبكات المعلومات التي تقوم أساسًا على نقل المعلومات عبر الأثير .

### ٣- استخدامات الأقراص في المكتبات ومراكز المعلومات:

مصادر المعلومات الأساسية الآن فى مؤسسات توفير المعلومات ما تزال هى المطبوعات بحيث تشكل تلك المطبوعات فى المتوسط العام ٨٠ % من مقتنيات تلك المؤسسات والـ٢٠ % الباقية تتوزع بين مواد سمعية بصرية ومصغرات فيلمية وملفات البيانات المقروءة آليًا مع الأخذ فى الاعتبار أن تلك النسبة قد تزيد أو تنقص حسب مقتضيات الأحوال.

والمطبوعات (كتب دوريات تقارير - رسائل حامعية - وثائق....) تحتل حيزًا كبيرًا وهي تنمو نموًا مطردًا (أو حرثوميا في حالة الوثائق) وبالتالي يضيق بما المكان يومًا بعد يوم في المكتبة كما يضيق بما المكان على الكرة الأرضية عمومًا. وأخطر من هذا تصنع هذه المطبوعات الآن من الورق الكيميائي الذي يحمل بين طياته عوامل فنائه وخاصة ورق الدوريات التي لا تلبث بعد حين أن تصفر ثم تنهرأ وتقصف . وثالثة الأثافي بالنسبة للمطبوعات تكمن في أن الورق يصنع أصلاً من

لب الشجر ونحن نستهلك فى كل سنة كميات ضحمة من غابات العالم فى سبيل صناعة الورق (٨٠٩ مليون طن ورق فى كل سنة). أما رابعة الأثافى فإن المطبوعات عرضة لعوامل التلف الصناعى كالحريق والغرق والسرقة وسوء الاستعمال.

ومن هذا المنطلق فإن استخدام أقراص الليزر في تحميل معلومات موجودة بالفعل على مطبوعات سوف يحفظ تلك المعلومات من عوامل التلف والفناء سواء العوامل الطبيعية التي تؤدى إلى تحلل الورق وتآكله أو العوامل الصناعية التي تقضى على المطبوعات وما بما من معلومات يومًا بعد يوم .كذلك فإن هذا التحميل الراجع ويضاف إليه النشر الجديد للمعلومات على أقراص يؤديان بالقطع إلى التوفير الضخم في الحيز ولنا أن نتصور مدى هذا التوفير عندما نرى عشرة آلاف كتاب متوسط كل منها ٥٠٠ صفحة على قرص واحد قطره ١٢ بوصة ، أو كما تنبأ العلماء عندما نستطيع تحميل ٢٠ مليون مجلد على مائة قرص فقط وقد حددوا لذلك الأمل منتصف التسعينات وقبل ختام قرننا العشرين .

وإذا نظرنا إلى الأقراص البصرية واستخداماتها في المكتبات ومراكز المعلومات الآن سوف نجد أن هناك شركات (أو قل دور نشر) متخصصة تقدم منتجات جاهزة للمكتبات كي تستخدمها ، كما أن هناك على الجانب الآخر مكتبات قامت بنفسها بتحميل جانب من مقتنياتها على أقراص ليزر كمشروعات داخلية، أي أن خط الإنتاج يقوم داخل تلك المكتبات . وسوف نعرض على الصفحات التالية لبعض تلك التجارب بفئتيها :

#### ٣/ ١ بعض المشروعات التجارية :

#### أ- فيديو براءات الاختراع Video- past search

كان هذا المشروع هو أول تطبيق لتكنولوجيا أقراص الليزر في مجال اختزان واسترجاع المعلومات وقد توفرت على تقديمه شركات برجامون سنة ١٩٨١، ويهدف هذا المشروع إلى نشر وتوزيع الأشكال المصاحبة لبراءات الاختراع الصادرة منذ سنة ١٩٧١.

والأقراص التي أنتجت ووزعت على المكتبات المستفيدة صممت لتكون سندًا لقاعدة معلومات الخط المباشر المعروف باسم -Patsearch عن براءات الاختراع والتي تتبع شركة برجامون وباستخدام محطة عمل صممت خصيصًا لهذا الغرض يستطيع المستفيد أن يتصل بنظام البحث المباشر البعيد ويسترجع المعلومات من قاعدة المعلومات وتصله البيانات عن طريق مطرف حاسب صغير يمكنه أن يسترجع آليًا أي شكل يتعلق ببراءة الاختراع من القرص ويعرضها على الشاشة.

ومحطة العمل في هذا النظام تشتمل على حاسب مصغر بلوحة مفاتيح وجهاز اتصالات بعيدة متكامل ، كما يشتمل النظام على جهاز لتشغيل القرص وطابعة ويمكن استرجاع النصوص والأشكال على نسخة ورقية من الطابعة إذا أريد ذلك .

ومن الناحية التكنولوجية لم تكن هناك فى هذا النظام إلا مشاكل بسيطة سواء من حيث التركيب أو الاستخدام ، وقد تم إنتاج ثمانية أقراص ليزر مختلفة وأبدى المستفيدون رضاءهم عن نوعية المستخرجات ، ومع ذلك لم ينحح المشروع تجاريًا وأهملت الشركة ملف الأشكال سنة ١٩٨٤ ، على الرغم من استمرارها فى تقديم قاعدة معلومات pat search على الخط المباشر .

ويعزو متحدثو شركة برجامون فشل تجربة فيديو براءات الاختراع ليس إلى التكنولوجيا وإنما إلى سوء تقديرهم للسوق ولسبب الطبيعة الريادية للمشروع والرغبة فى إلقاء طبيعة المنتج السرية فلم تدرس السوق المحتملة له دراسة كافية وكان هناك إحساس داخل الشركة أن دراسة كاملة للسوق كانت تتطلب تغييرًا واسع النطاق فى أساليب استرجاع المعلومات الخاصة بالبراءات تغييرًا يذهب إلى ما وراء تطبيق استخدام تكنولوجيا جديدة بحيث تشمل إعادة بناء كاملة لصناعة استرجاع براءات الاختراع وكذلك للعمل الذى يتم داخل المكاتب الخاصة بالبراءات ولم تكن المسألة بحرد تعاقد على خدمات بحث متخصصة فى المجال .

ولئن توقف هذا المشروع فقد أعطى تجربة كاملة ودرسًا فى أهمية الأقراص البصرية ودورها فى اختزان واسترجاع المعلومات الختراع كمصدر من مصادر المعلومات الأساسية.

# ب- مشروع دائرة معرف جرولييه Grolier's Knowledge Disc

يمثل هذا المشروع تطورًا حيًا لنشر الأعمال المرجعية على أقراص ليزر بدلاً من طباعتها على الورق فقد سحلت دائرة المعارف الأكاديمية الأمريكية الت تصدرها شركة حروليه على قرص واحد صمم بحيث يمكن عرضه على شاشة التليفزيون العادية . ويصل عدد الكلمات المسحلة على هذا القرص (أى كلمات الموسوعة كلها) إلى نحو تسعة ملايين كلمة يضاف إليها الإيضاحات والأشكال .

والطريف هنا أننا لا نحتاج إلى حاسب آلى واللقطات مريبه في ٢٠٠٠ مقالة مختصرة يستطيع القارئ الوصول إلى أى طريق جهاز تشغيل عادى متعدد الإمكانيات، فيه إمكانيات الاسترجاع العادى والعشوائى والفرز والتصفح والإيقاف والترجيع . وهذا الجهاز متصل بجهاز تليفزيوني للعرض . وفي قمة كل صفحة سطور إرشادية تقود المستفيد إلى تحديد مكان اللقطات التي يريدها على القرص . ولعله من نافلة القول أن نذكر أن سعر الدائرة (القرص) هو ٩٠ دولارًا طبعا بخلاف سعر الأجهزة) وتقتني إحدى المكتبات المدرسية بجدة في المملكة العربية السعودية هذه الدائرة الليزرية .

## ج- مشروع ملف الكتاب Bibliofile

The Library Corporation's Biblifile production تقوم شركة System باستخدام قاعدة معلومات قوامها ١,٤ مليون تسجيله من تسجيلات مارك مكتبة الكونجرس لكتب ودوريات باللغة الإنجليزية مختزنة على قرص ليزر ٤ بوصة ، وهذه الأقراص تنتجها الآن شركة هيتاشي (دينون) اليابانية .

ويهدف هذا المشروع إلى نشر النسخة الأم ونسخ التوزيع في الولايات المتحدة وحملت تسحيلات مارك عن سنة ١٩٧٤ على أحد القرصين . أما التسحيلات اعتبارًا من ١٩٧٥ فقد حملت على القرص الثابي . ويعالج تجميع قاعدة

المعلومات من حديد ويجرى الإحلال فصليًا مع تجديد وتحديث شهرى للمعلومات. ومن خلال التحديث الشهرى سوف يعاد إصدار الأقراص فصليت فقط والمشتركون سوف يتلقون التحديدات الخاصة بالقرص الثاني فقط للشهور التي لا تواكب التحديثات الفصلية . وهناك قرص ثالث لملفات مارك باللغات الأجنبية وملفات المواد غير المطبوعة يجرى إعداده الآن .

وتباع هذه الأقراص على أساس اشتراك سنوى وقيمة الاشتراك الفعلى فى مارك اللغة الإنجليزية المحدث فصلياً هو ٨٧٠ دولارًا فى السنة وسيجرى تحديث ملفات اللغات الأجنبية والمواد غير المطبوعة فصلياً وقيمة الاشتراك هى ٥٠٠ دولارًا فى السنة .

أما برامج الاسترجاع الخاص بهذا النظام فهى مسجلة على أقراص رخوة وتسمح باسترجاع التسجيلات عن طريق رقم بطاقة مكتبة الكونجرس أو الرقم الدولى الموحد للكتاب أو الدورية وكذلك بعنوان العمل أو الكلمات الدالة فيه وأيضًا عن طريق المؤلف/ العنوان . وفي الحالة الأخيرة يسمح النظام بثمان حروف من الاسم الأخير للمؤلف والحرف الأول من اسمه الأول وحتى ٣٠ حرفًا أساسيًا من حقل العنوان .

وهذه الشركة لا تسوق إلا الأجهزة التى تتمشى مع أنظمتها وهى جهاز تشغيل القرص والوصلة التى تربطه بالحاسب الآلى والكابلات اللازمة ، وتبيع الشركة جهاز تشغيل ماركة هيتاشى والكابلات والوصلة بنحو ١٥٠٠ دولار وعلى المستفيد أن يهيئ حاسبًا صغيرًا من ماركة IBM بذاكرة ٢٥٦ كب KB وجهاز واحد لتشغيل الأقراص الرخوة، كما يتطلب الأمر وجود طابعة إذا كان من الضرورى إنتاج بطاقات ورقية للفهارس وملصقات كعوب الكتب . وهذه الحزمة بأكملها (جهاز تشغيل القرص ، الوصلة، الكابلات ، وبرامج الاسترجاع) تدور تكاليفها حول ٢٩٣٠ دولارًا ويدخل في هذه التكاليف صيانة جهاز التشغيل لمدة تكاليفها حول ٢٩٣٠ دولارًا ويدخل في هذه التكاليف صيانة جهاز التشغيل لمدة عديد.

وتذكر تقارير الشركة أن لها أكثر من ٢٠٠ نظام ببليوفايل تعمل الآن في الميدان معظمها في المكتبات ، والقليل منها تحت الاختبار في شركات مختلفة تعمل في هذا النطاق مثل دور النشر والمطابع ، وقد سحل هذا المشروع نجاحًا كبيرًا مما أدى إلى استمراره وتوسعه .

#### د- مشروع مارك المتوسط Mini Marc

تقدم شركة .Library Systems & Services Inc. مشروعها المسمى: فهرسة مارك المتوسط Mini Marc Cat الذي يتيح استرجاع معلومات محملة على قرصى ليزر 17 بوصة. ويتم إنتاج القرص الأم ونسخ التوزيع في مصانع 3M ويضم القرصان معا  $\frac{1}{7}$  مليون تسحيلة من مارك مكتبة الكونجرس للكتب والدوريات بلغات مختلفة. القرص الأول يشتمل على 1 مليون تسحيله (مدخل) مارك بعدد من الصفحات يصل إلى 079+00 صحفة والثاني يضم نحو 100+00 مدخل مارك بعدد من الصفحات 100+000

ويتم تحديث القرصين مرتين في الشهر والقرص الثابي هو الذي يعاد إصداره ويترك الخيار لمستخدمي النظام ليقرروا ما إذا كانوا يريدون التحديث كل أسبوعين أو ينتظرون الدورة الفصلية والاشتراك السنوى للدورة نصف الشهرية ٤٨٠٠ دولار . أما بالنسبة للتحديدات الفصلية فهو ١٦٠٠ دولارًا .

وهذه الشركة LSSI تعد لعملائها من مستخدمي مارك المتوسط قاعدة معلومات إضافية وتضم: تسجيلات مكتب الطبع الحكومي في الولايات المتحدة ومارك مكتبة الكونجرس للأفلام والموسيقي والخرائط والاشتراك في هذه القاعدة الإضافية والتي تحدث قصليًا هو ١٦٠٠ دولارًا في السنة .

ونظام مارك المتوسط هذا يتيح استرجاع التسحيلات الببلوحرافية عن طريق رقم بطاقة مكتبة الكونجرس ومفتاح العنوان/ المؤلف ، ويتيح النظام طبع البطاقات وملصقات كعوب الكتب حسب الحاجة .

وتتيح الشركة صاحبة النظام عدة أجهزة لتشغيله ، ولديها مجموعة من العملاء الدائمين يصل إلى نحو مائة مكتبة ومركز فهرسة حاهزة كلها تعتمد على الأقراص التى تتيحها الشركة.

# هـ مشروع شركة أوتلاس (Carrolton press) مشروع شركة

قامت شركة كارولتون برس - قبل شرائها بواسطة شركة المستحدة المستحدة Tamson واندماجها في -UTLAS بعرض ثلاثة أنظمة فهارس ومراجع مبنية على أقراص لليزر . وكلها تستفيد من تسجيلات مارك الببليوجرافية للفهرسة التي تعدها مكتبة الكونجرس وتمزج بين تسجيلات مارك مكتبة الكونجرس وقاعدة معلومات ريمارك Remarc في حوالي خمسة ملايين تسجيلة ببليوجرافية مختصرة تم تحويلها وتكوينها بواسطة كارولتون برس .

وفى يونيه ١٩٨٤ خلال الاجتماع السنوى لاتحاد المكتبات الأمريكية عرضت الشركة الجديدة نظام (Marvls): Video disc Library System Marc and Remarc الذي يتيح الاسترجاع الموضوعي من ملفات مارك وريماك .

وقد تضمن النظام سلسلة أجهزة من بينها حاسب آلى صغير IBM وجهاز تشغيل القرص وقد أعيد عرض النظام مرة ثانية فى يناير ١٩٨٥. وقد حملت التسجيلات الببليوجرافية التي بلغت ستة ملايين والكشافات المصاحبة على قرصين اثنين أحاديي الوجه وقد قبل آنذاك إن النظام يستطيع ١٢ نقطة استرجاع فى وقت واحد .

وعرضت الشركة أيضًا وفى نفس احتماع يناير ١٩٨٥ نظامين آخرين عرف الأول باسم (Discat) وكلاهما صمم لمساندة عمليات الفهرسة وقاما على السيديروم كوسيط لاختزان المعلومات.

وعرض Discat على أنه أداة للفهرسة الجارية تقدم استرجاعًا سريعًا لتسجيلات مارك الببليوجرافية الحديثة والنظام يهدف في حقيقته إلى تحويل البيانات المقروءة آلياً وإنتاج البطاقات وملصقات الكعوب . أما Discan فإنه يهدف إلى تسجيل المعلومات الراجعة (وليست الجارية كسابقه) ، ويحمل القرص ملايين

تسحيلة متنوعة منتخبة من مارك وريماك على ٨ أقراص من حجم ٢/٤ بوصة سيديروم وقد أدخلت التسجيلات أساسًا بترتيب أرقام تصنيف مكتبة الكونجرس وقد اختير هذا الترتيب لتعميق أداء الملفات لقوائم رفوف في المكتبات وإضافة إلى استرجاع البيانات بأرقام التصنيف فإنه يمكن استرجاع التسجيلات بمفاتيح أخرى مثل: المؤلف/ العنوان. رقم بطاقة مكتبة الكونجرس وكذلك أية مواصفات أخرى مثل مكان النشر، تاريخ النشر.

ونظام Disaan لا يقدم تسحيلات مقروءة آليًا للتحميل في الموقع ولكنه يساعد المكتبات على مراجعة تلك التسجيلات ومن ثم تطلب التسجيلات التي ترغب فيها ، ويمكن للمكتبات استئجار أجهزة وأقراص هذا النظام مقابل ألف دولار في الشهر .

### و- مشروع ليزر كويست Laser Quest

قامت شركة Ceneral Research Corporation بعرض مشروعها الذى المحتارت له اسم: Laser Quest CD-Rom التعضيد عمليات الفهرسة وذلك فى يناير ١٩٨٦. ويتضمن نحو أربعة ملايين تسجيلة من تسجيلات مارك سواء من مقتنيات مكتبة الكونجرس وغيرها من المكتبات ويتيح النظام استرجاع البيانات بالعنوان فيما يتعلق بالكتب، أما الدوريات فإن مفاتيح الاسترجاع تمتد لتشمل الترقيم الدولى الموحد ISSN والعناوين البديلة ويمكن أن تحرر المداخل المسترجعة وتختزن على أقراص دخول للاستخدام المحلى.

وتقوم الشركة بتسويق أقراص CD-ROM وأجهزة تشغيلها والكابلات والوصلات والبرامج على أن تقوم المكتبة المستفيدة بتقديم حاسب صغير IBM أو أى ماركة مشابحة وطابعة وتصل تكاليف تركيب جهاز التشغيل والتوصيلات والكابلات والبرامج إلى نحو خمسة آلاف دولار تقريبًا والاشتراك في ملف المهلومات والتحديثات التي تتم كل شهرين إلى ٢١٠٠ دولار في السنة.

وهذا النظام نظام فريد في نوعه إذ أنه أول نظام فهرسة مبنى على الأقراص البصرية ويقدم تسحيلات فهرست من مكتبات خارج الوكالات الوطنية .

#### ز- مشروع ليزر سيرس Laser Search

في منتصف ١٩٨٥ قدمت شركة Ingram Book Co. عرضًا لنظام تزويد للكتب باسم Laser Search مبنى على سيديروم واتيح للمكتبات كى تستخدمه في نهاية ١٩٨٦. وهذا النظام يشتمل على قاعدة معلومات ببليوجرافية قوامها ١,٣ مليون كتاب موجود في السوق باللغة الإنجليزية ، وكتب نفذت من السوق حديثًا...وقد استقيت تلك القاعدة من ملفات شركة انجرام وشركات أخرى مماثلة . ويمثل القرص أيضًا ملفًا بأسماء الناشرين وعناوينهم . ويتضمن برنامج ليزر سيرش مداخل الاسترجاع بالمؤلف ، والعنوان ، الكلمة الدالة ، الناشر ، الترقيم الدولى الموحد، رقم بطاقة مكتبة الكونجرس، رمز انجرام للعنوان، ويتضمن ملف الناشر صيغ أوامر التوريد على ورق أو ملفات مقروءة آليًا وجهاز بريد إلكتروني لنقل أوامر التوريد إلى شركة انجرام مباشرة وتلقى الرد عندما تصل المواد المطلوبة ويتضمن البرنامج أيضًا إدارة الأرشيف والحسابات وضبط الميزانيات .

والمكتبات التى تستخدم هذا النظام يمكنها نقل أوامر التوريد لعشرة أو أكثر من المفردات فى وفت واحد مباشرة إلى الشركة عن طريق مودم Modem وخط تليفونى مجانى وينتظر أن يسمح النظام أيضًا بأوامر توريد مكتوبة على ورق حيث تستطيع المكتبات أن ترسل أوامر التوريد الورقية إلى الناشرين مباشرة وليس عن طريق الوكيل الوسيط .

ويتطلب النظام حاسبًا آليًا صغيرًا IBM موديل XT وطابعة وجهاز تشغيل سيديروم ومودم لاستخدام النقل الإلكتروني . وفي حالة الشراء من شركة انجرام فإن جهاز تشغيل السيديروم يتكلف ١٥٠٠ دولار والاشتراك في قاعدة ليزر سيرش والبرنامج الخاص بما (وهو محمل على قرص رخو) بتكاليف ٢٠٠ دولار في السنة، وتنشر القاعدة فصليا أي كل ثلاثة أشهر .

تلك عينات فقط من مشروعات كثيرة جدًا تقوم على أقراص ليزر تنشرها شركات مختلفة وتستفيد منها المكتبات ومراكز المعلومات في عملياتها وحدماتها المختلفة . وعلى الجانب الآخر يقوم كثير من المكتبات ومراكز المعلومات

بمشروعات داخلية لاستثمار الأقراص البصرية في عمليات وخدمات مكتبية محلية ونأتى هنا على بعض تلك التجارب المكتبية .

### ٣/ ٢ مشروع المشروعات المكتبية :

### أ- مشروع المكتبة الوطنية الكندية:

في سنة ١٩٨٢ قامت المكتبة الوطنية الكندية بإنتاج قرص ليزر كمشروع تجريبي بقصد اختيار :

١- قدرة القرص على اختزان واسترجاع المواد المكتبية بأشكالها المختلفة .

٣- استخدام القرص البصرى كأداة بحث عملية في بحال "الكنديات" .

٣- إمكانيات استرجاع المعلومات من قرص ليزر مرتبط بحاسب آلي .

ويشتمل القرص الذي أتيح لهذا الغرض التحريبي أربعة أشياء: الوجه الأول يتضمن إعادة نشر لبرنامجين من برامج العلاقات العامة للمكتبة وهما مكتبة كندا الوطنية (وكان هذا البرنامج فيلما ١٦ مم ، و"الكنديات" (وكان عبارة عن شرائح ٥٣ مم) . وهذا البرنامجان يشتملان على المعلومات بالصوت والصورة المتحركة . الوجه الثاني من القرص يتضمن عملين جديدين أعدا خصيصا للقرص وهما "تاريخ كندا" وقد صمم المصور كيف تستخدم أقراص الليزر في البحث العلمي، و"حولة في المكتبة الوطنية" وهي أداة علاقات عامة ودعوة مكتبية قدف إلى إبراز صورة أمين المكتبة وهو يقدم الخدمات المكتبية للقراء .

وبرنامج "تاريخ كندا" يتضمن صورًا أبيض وأسود وملونة ونوتات موسيقية ومخطوطا وقصاصات صحف، ومطبوعات رسمية، ومقتطفات من الكتب والصحف والميكروفيلم ونصوص بالقلم الرصاص وعلى الاستنسل أو مستنسخة ومفردات على أنواع مختلفة من الورق وطوابع بريد ١٦٠ أغنية عن "Ocanada" تسمع على تسجيلات صوتية متتوعة بعضها يرجع إلى أواحر القرن التاسع عشر.

وقد كشفت التحربة عن نجاح كامل من حيث الخصائص المادية للقرص ودرجة الوضوح وعمليات الاختزان والاسترجاع. ولكن كانت هناك مشاكل مع

البرنامج والكشاف الذى حمل على حاسب صغير من طراز Apple Plus . وكان حق المؤلف من العقبات الرئيسية التى حالت دون التوزيع التحارى للقرص على نطاق واسع .

### ب- مشروع المكتبة الوطنية الطبية (الأمريكية):

لمركز ليسترهيل للاتصالات الطبية الحيوية Biomedical communications سجل حافل فى تطوير تكنولوجيا أقراص الليزر فبالإضافة إلى إنتاج قرص ليزر تجاوبي تجريبي لتدريب وإرشاد القراء فى المكتبة الوطنية الطبية ، والعديد من أقراص الليزر التعليمية فقد قاد المركز عمليات بحث مبكرة فى نشر المعلومات الرقمية على أقراص ليزر واستطلع تكامل هذه الأقراص مع أنظمة استرجاع معلومات وأنظمة تعليمية شديدة التعقيد .

لقد قام المركز بتجربة رائدة في إنتاج قرص ليزر تجاوبي لإعلام الزائرين بالمقتنيات والخدمات والعاملين والمباني والتسهيلات في المكتبة الوطنية الطبية وتاريخها الحافل، وكان من بين الاعتبارات الهامة التي وردت في القرص تفضيل استخدام الكلمات الدالة لاسترجاع المعلومات المسجلة على القرص على افتراض أن معظم الزوار ليس لديهم معلومات مسبقة كافية عن المؤسسة وحدماتها . وكذلك تأسيس النظام بحيث يستخدم آليا كلية دون حاجة إلى أدلة أو كتب عمل مساعدة مطبوعة وكذلك تطوير أجهزة قياسية لتيسير وتعميم الإفادة من النظام . وقد استغرق الإعداد وإنتاج القرص الأم نحو ١٥٨٥ ساعة عمل بشرى وبلغت تكاليف إعداد بروفتين من القرص الأم وعشرين نسخة توزيع ٢٢٦٠ دولارًا .

وقام نفس المركز بإعداد وتطوير قرص ليزر تعليمي في العلاج الطبي والأشعة وتكنولوجيا الأسنان وكلها لاقت نجاحًا ملحوظًا.

فى سنة ١٩٨٢ بدأت مكتبة الكونجرس هى الأخرى مشروعًا تجريبيًا واسع النطاق لأقراص الليزر أطلق عليه (مشروع القرص البصرى التحريبي Optical Disk وذلك لاختبار الإمكانيات الاختزانية للوسائط البصرية فى حفظ واختزان واسترجاع المواد المكتبية وحتى كتابة هذه السطور (نماية ١٩٨٨) مازال المشروع في مرحلته التجريبية و لم تقيم التجربة بعد .

### وينقسم المشروع إلى قسمين:

١- مشروع المواد غير المطبوعة Non- print حيث تحمل الصور الثابتة والمتحركة
 على قرص ليزر أنالوج مع تسجيلات صوتية.

٧- مشروع المواد المطبوعة الذى يهدف إلى تسجيل نصوص ورقية على قرص ليزر رقمى، والمواد التى حملت فى شقى المشروع التجريبى تمثل معظم احتمالات استخدامات الوسائط الجديدة فى المكتبات ومراكز المعلومات ولذلك توسعت هنا فى شرح هذا المشروع بشقيه:

ومشروع المواد غير المطبوعة يتم تجريبه الآن على نوعين من الأقراص: أقراص فيديو تسجل عليها لقطات أنالوج للمواد الصورية (أفلام ، شرائح ، صور)، أقراص سمعية للتسجيلات الصوتية وقد تم إنتاج ثمانية أقراص منها ستة أقراص فيديو واثنان سمعيان وتشتمل جميعًا على المواد الآتية من مقتنيات المكتبة :

#### \* من قسم الصور المطبوعة والفوتوغرافية:

تم تحميل . . . ٤٩٠٠ صورة من ١٣ بحموعة من بينها مجموعة شرائح الفانوس السحرى الخاصة ببعثة المواصلات العالمية، مجموعة شركات ديترويت للنشر وهي سوالب زجاجية . صور مطبوعة ملونة ، ألبومان ، مجموعة الشفافات الملونة الخاصة بإدارة أمن المزاد ، ومكسب معلومات الحرب ، مجموعة السلطان عبد الحميد الثانى ، مجموعة ملصقات اليانكى ، ولقطات مختلفة من مجموعة الرسوم المعمارية الأصيلة ،

#### \* من قسم الصور المتحركة والإذاعة والتسجيلات الصوتية :

تم تحميل ٩٠,٠٠٠ صورة متحركة للدعاية والعلاقات العامة .

### \* من نفس قسم الصور المتحركة والإذاعة والتسجيلات الصوتية :

مختارات من سبعة أفلام وفليمات تسبب مشاكل خاصة فى حفظ ألوالها وعناوين هذه الأفلام هى : (امرأة الغد) ، (مهن غير عادية) ، (مع البحريات فى تاراوى) ، (عظيم من الأسكا) ، (جوهرة من البلطيق) ، (كراهية الأحلام) ، (سائق التاكسي) .

# \* من نفس قسم الصور المتحركة والإذاعة والتسجيلات الصوتية :

تم تحميل ٣٠ عنوانًا مختارًا من نحو ٣٠٠٠ صورة مطبوعة على ورق وهذه الأفلام تركز على الرئيس وليم ماكفلى واغتياله ومعرض الدول الأمريكية لسنة ١٩٠١.

## \* من نفس قسم الصور المتحركة والإذاعة والتسجيلات الصوتية:

تم تحميل برامج إخبارية لشبكتين من تلفزيون CBS خاصة باحتفالات الرابع من يوليو سنة ١٩٧٦.

## \* من نفس قسم الصور المتحركة والإذاعة والتسجيلات الصوتية:

تم تحميل ٢ كونشرتو مسحلين في استوديوهات المكتبة نفسها.

إن قضية الحفظ هي المحور الأساسي في هذا المشروع فلو عاشت تلك الوسائط الفترة التي يتوقعها الخبراء فإن تكنولوجيا أقراص الليزر يمكن أن تستخدم بأربعة طرق: الأولى: أن هذه الأقراص تعيد تحميل وإنتاج المواد بدرجة عالية من الجودة إلى حد يجعل المكتبة تفكر في التخلص من الأصول. الثانية: أن الأقراص تقلل من البلي والتمزق في المجموعات والذي يتأتي عادة من كثرة التناول ، الثالثة: الأقراص تقدم فرصة الحفظ طويل الآجل ، الرابعة: أن من المجموعات والمواد المكتبية ما تزداد قيمته وجماله من إجراء تجميله على الأقراص.

وهناك تطبيقات مشابحة تجرى الآن على قدم وساق فى أنحاء متفرقة من أمريكا الشمالية ومنها على سبيل المثال جامعة هارفارد، معهد ماساشوستس للتكنولوجيا MIT ، وهما يجريان الآن مشروعًا لتحميل الصور المعمارية والرسوم الهندسية على أقراص وقامت مكتبة المعهد نفسها بتحميل برامج تجاربية عن رعاة البقر الذين يعملون فى ٩٦ عزبة فى نيفادا .

إن ما يجعل مشروع مكتبة الكونجرس للمواد غير المطبوعة استثناء هو سعة المحال وكفاءة التنسيق والتركيز على الاستخدامات في المكتبات ومراكز المعلومات.

وإن أقراص الليزر يمكنها الاحتفاظ بألوان الصور بطريقة أفضل من الأفلام المتحركة التى تعانى من اختلاف درجات اللون ، كما أن السوالب قد تتغير ألوالها مع مرور الوقت ، وقد أكدت تجربة مكتبة الكونجرس أن هذه الأقراص هى الوسيط الوحيد القادر على حفظ الألوان لآماد طويلة وواضحة .

لقد كشفت تجربة المواد غير المطبوعة من شمس وجوه لأقراص الليزر يمكن تتبعها على النحو التالى:

#### ١- التكنولوجيا:

ذلك إن إعداد هذا القرص قد واحه المكتبة بمحموعة من المشاكل الفنية من حيث الإنتاج والتصميم . ما هي الطريقة المثلي والأكثر كفاءة التي تعد بها المواد لإعادة نشر هذه الأقراص؟ ما هي العناوين والمادة التكميلية المطلوبة وكيف يمكن إنتاجها؟ ما هي خطوات الإنتاج التي يمكن اتخاذها محليًا في المكتبة وتلك التي يقوم بها مقاولون من الخارج؟

### ٧- حقوق التأليف:

قرر مكتب حق المؤلف أن المواد المحمية لا يمكن عرضها للجمهور بدون أخذ إذن صاحب الحق، ونفس الشيء يمكن أن ينسحب على عملية الإهداء . وقد كشف المشروع عن تلك المشكلات وإذا كان لابد من إنتاج عدد كبير من الأقراص في المستقبل فلابد من اتخاذ الإجراءات للحصول على إذن صاحب حق التأليف .

#### ٣- الحفظ:

سوف يكشف هذا الوجه عن اختبار مدى تحمل الأقراص للاستعمال الشديد والفترة الزمنية التي تظل فيها محتفظة كهذه القدرة .

#### ٤- الاسترجاع والاستخدام:

ولسوف يكشف هذا الوجه من وجوه المشروع عن أداء القرص وأسلوب استخدام القراء لها . هل يتمكن مستخدم أقراص الصور الثابتة من أن يسترجع الصور التي يريدها ويتعرف عليها ، هل يرضى الباحثون عن الصور المتحركة التي تقدمها الأقراص؟ كيف تعمل أداة ترجيع الصور وهل من السهل تشغيلها؟

### ٥- بث المعلومات:

تكشف التحربة عن المدى الذى يمكن أن تنقل إليه المعلومات المحملة على الأقراص ، والدائرة التي يمكن أن تتحرك فيها ومن ثم مدى منافسة الأقراص للوسائط الأحرى في هذا الصدد .

إن أقراص الليزر الثلاثة الخاصة بالصور الثابتة في هذه التجربة تمثل قاعدة صلبة لاختيار استخدام الأقراص في اختزان واسترجاع وتيسير الإفادة من ملفات الصور وفي هذا الصدد يجب أن تنظر إلى القرص على أنه أداة حفظ وأداة استرجاع في نفس الوقت لأن الحفظ في هذه الحالة يقلل من اللجوء إلى الأصل وبالتالي تجنب استخدامه واستهلاكه بسرعة . وحين تكشف التجربة من أن الأقراص تعيش الفترة المرجوة لها فإن ذلك سيكون انقلابًا في عملية الحفظ .

ولعل هذا الجانب من المشروع -المواد غير المطبوعة- يتيح فرصًا أخرى لاكتشاف واختيار مظاهر مختلفة من هذه التكنولوجيات ومن بينها تصميم وتقييم محطات العمل، واستخدام النص على لقطات فيديو ، تعليل اتجاهات المستفيد عن الأنظمة المختلفة . ولقد أتيحت التجربة للجمهور في قاعة قراءة الصور المطبوعة والفوتوغرافية منذ سنة ١٩٨٤، والآراء الشفوية للموظفين والقراء تشير إلى أن التجربة قد نجحت . وفي مقالة نشرت سنة ١٩٨٥ تقول اليزابيث بتزباركو :

"إن باحثاً مهتماً بالملصقات السياسية الحديثة حاء يتوقع أنه سيقضى أسبوعًا مليئًا بالجهد مع حقائب تلك الملصقات ولكن لدهشته انتهى بحثه في يومين فقط باستخدام أقراص الليزر... وهناك ما يقرب من ألف شفافة ملونة أصدرها مكتب معلومات الحرب حملت بالفعل ومتاحة للعرض الآن على أقراص ليزر . . . وسابقًا

كان الباحث يضطر إلى تقديم طلب وتحديد موعد لإحضار المادة من مخزن بارد وتترك فترة للتأقلم ثم بعد ذلك تخرج كل شفافة من المظروف الخاص ما وتوضع على منضدة الضوء".

وفوق كل شئ فإن مشروع مكتبة الكونجرس عن المواد غير المطبوعة سوف يقدم إلى المكتبات والمتاحف والأرشيفات ، الأفلام والصور الفوتوغرافية كثروة هائلة من المعلومات النقدية والتقييمية تقود خطاها في المستقبل فيما يتعلق باستخدام تكنولوجيا أقراص الليزر.

أما الشق الثانى من المشروع وهو الخاص بالمواد المطبوعة فقد بدأ هو الآخر في أبريل ١٩٨٧ بقصد اختيار إمكانيات الأقراص البصرية في اختزان واسترجاع النصوص وقد اختيرت للتحميل نصوص من مواد مكتبية مختلفة مثل الكتب القديمة والنادرة، المخطوطات، الصحف والجلات ومحاضر الكونجرس.. وهذا المشروع يختلف في عملية التحميل عن مشروع المواد غير المطبوعة إذ يتم التحميل هنا عن طريق تحويل النصوص إلى شفرات رقمية وليس أنالوج ويتضمن مشروع المطبوعات محمس عناصر أساسية في النظام:

۱- وحدة إدخال بمساح صفحات "Scanner" قادر على مسح صفحات نصية من حجم ۱۱ × ۱۲ بوصة قدرها ۳۰۰ سطر في البوصة . وهذا المساح يغذى يدويا أو آليا وتتضمن هذه الوحدة أيضًا مساح ميكروفيش يتطلب الضبط اليدوى للميكروفيش .

Y- وحدة الاختزان البصرى وتنضمن عناصر من قرص ممغنط لاختيار جودة المدخلات التي تم مسحها في الوحدة السابقة وذلك قبل تحميلها على القرص البصرى. وفي نفس الوقت تساعد على الاختزان المؤقت للمادة المسترجعة. وهذه الوحدة تستخدم أقراصًا بصرية من ماركة Thomson الشهيرة وصندوق ألحان سعة ١٠٠ قرص عند الطلب.

٣- وحدة الإعداد التي يتم عن طريقها كل عمليات الإدخال والإخراج والاتصالات.

٤- وحدة الإخراج ويتصل بها جهاز ضبط المطارف عالية الوضوح بطاقة ٢٠٠٠ سطر وعدد المطارف المركبة في التحربة الآن ثمانية مطارف يمكن استخدامها في وقت واحد بعضها ملحق به طابعات تستخدم في طبع المخرجات بالطريق المباشر.

٥- وحدة طبع ، وتستخدم طابعة سريعة ضخمة من طراز Xerox 5700 بطاقة ملى جودة ، ٣٠٠ سطر في البوصة وذلك لأغراض اختبار الجودة وبعد الموافقة على جودة التحميل تختزن على أقراص بصرية ويتم التكشيف لأغراض الاسترجاع وكذلك على نفس القرص . وتستقر الأقراص البصرية في صندوق الألحان Juke-box على نفس القرص يسترجع تلقائيًا. وعندما يطلب المستفيد مادة معينة من النظام فإن القرص يسترجع تلقائيًا. والصفحات المطلوبة يمكن من قبل مستفيدين آخرين . وإذا أراد المستفيد نسخة ورقية من المعلومات فإن بإمكانه استخدام الطابعة المباشرة أو يطلب نسخة غير مباشرة من الطابعة عالية السرعة التي ألحنا إليها .

ولقد خضعت جميع مكونات النظام من أجهزة وبرامج ونماذج لاختبارات مستفيضة قبل ربطها ببعضها في كل متكامل كما خضعت بعد تكاملها أيضًا لاختيار آخر . وتشير النتائج الأولية إلى أن تكنولوجيا الأقراص البصرية التي وقع عليها الاختيار من ماركة Thomson CSF سابقة المسارات ذات الجيمبابايت الواحد للوجه الواحد ، عالية الأداء ، لا تسبب أية مشاكل في الاسترجاع .

ولقد اختيرت المواد التي حملت على الأقراص بحيث تكون النتائج ممثلة لكل أنواع المكتبات ومراكز المعلومات وبيئاتها المختلفة المتفاوتة ، وبحيث تكون الفائدة الكبرى هي "قائدة الحفظ" لآماد طويلة . كما هدفت التجربة إلى استطلاع خاصية الخدمة في مواقع المستفيدين وتجنبهم إجراءات الاستعارة الداخلية التي تلتهم الوقت والجهد. كما كان الهدف اكتشاف الاسترجاع المريح لمصادر المعلومات ، فبدلاً من الانتقال من قسم إلى قسم يمكن الجلوس إلى مكان واحد وتأتيه المعلومات على الشاشة من الأقسام المختلفة ، دوريات جارية من قسم الدوريات والمطبوعات الحكومية ، خرائط من قسم الخرائط والجغرافيا ومخطوطات من قسم المخطوطات ، ففي ظل النظام الحالى على المستفيد أن يرتاد أربع قاعات مطالعة في أماكن مختلفة من المكتبة وفي مباني مختلفة ، أما في ظل نظام الأقراص البصرية فإن المخطوطات من المكتبة وفي مباني مختلفة ، أما في ظل نظام الأقراص البصرية فإن المخطوطات

والدوريات والنوتات الموسيقية والمطبوعات والخرائط... كلها تسترجع من نفس المطرف.

وهذه التكنولوجيا كما تكشف مكتبة الكونجرس إلى حانب توفيرها العظيم للحيز فإلها تسمح بنقاء تام للصورة ذلك أنه إن كانت هناك قذارة أو وسخ أو "نغبشة" أو في الأصل فإن من السهل إزالته أثناء عملية المسح Scanning بحيث تصبح النسخة المحملة أوضح كثيرًا من الأصل نفسه.

لقد أجريت تجربة المطبوعات على نحو مليون صفحة اختيرت كما ذكرنا من مطبوعات مختلفة: دوريات عامة وعملية ، مطبوعات قانونية خاصة بالكونجرس ، مخطوطات ، مدونات موسيقية ، خرائط ، تقارير فنية ، ولحماية حقوق المؤلفين فى هذا الوسيط الجديد شكلت مكتبة الكونجرس جماعة استشارية لدراسة بعض القضايا المتعلقة مثل الرسوم التي تدفع مقابل الاستخدام ، دور الحكومة في صناعة الأقراص ودور القطاع الخاص فيها . وقد ظهر أن غالبية الناشرين والمؤلفين تؤيد هذا المشروع التحريبي وطالبوا المكتبة على ألها لن تدخل معهم في نشر هذا الوسيط .

ولقد قام صاحب هذا البحث بدراسة هذا النظام واستخدامه في صيف ١٩٨٧ ومن واقع هذا الاستخدام الشخصى يمكن القول بأن الإجابة على أسئلة الاستبيان التي يجدها المستفيدون عند استعمالهم للنظام على المطارف وتحليل تلك الإجابات سوف يسفر بكل تأكيد عن مؤشرات هامة في المستقبل مما يتيح الفرصة لتطوير المعايير والمقاييس التي يمكن تضمينها بعد ذلك في مجتمع المعلومات.

لس كاتب هذا البحث أن الاختبار الدقيق لكل وجه من وجوه المشروع التجربي هو سعة أساسية فيه . ومن بين الوجوه التي تم اختيارها انسياب المدخلات وإجراءاها ، الوقت اللازم لإعداد الوثائق ، حجم المشاكل التي تتطلبها المعالجة وإعادة المعالجة ، الحد الأقصى اللازم للموظفين لتنفيذ لمس كاتب هذا البحث أن الاختيار الدقيق لكل وجه من وجوه المشروع التجريبي هو سمة أساسية فيه . ومن بين الوجوه التي تم اختيارها انسياب المدخلات وإجراءاها ، الوقت اللازم لإعداد الوثائق ، حجم المشاكل التي تتطلبها المعالجة وإعادة المعالجة ، الحد الأقصى اللازم

للموظفين لتنفيذ كل عملية وقبل كل شئ تقدير تكاليف الاستحابة نوعية المادة المحملة ، تأثير المحرض ، نوعية الطباعة ، وقت الاستحابة ، نوعية المادة المحملة ، تأثير المعرض على صحة المستفيد ، الرسوم التي تحصل على الاستخدام ، التعليمات الموجهة للقراء ، خطط تدريب الموظفين، الخطوط العامة لسياسة النظام .

من جهة أخرى قامت المكتبة بتشكيل لجان لإجراء تجارب على جودة الأقراص: وهي حالية من المعلومات وكذلك وهي محملة بالمعلومات ، ومازالت تلك اللجان تقوم بعملها رغم ألها توصلت إلى نتائج أولية هامة حدًا في هذا الصدد، ولكنها لم تنشرها بعد .

هذا ولقد قامت مكتبة الكونجرس بعد أربع سنوات كاملة وفي فبراير ١٩٨٦ بإتاحة نظام الأقراص البصرية للاستخدام العام وذلك بوضع مطرف قرص بصرى في قاعة مطالعة القانون .

وإننا لعلى يقين من أن مشروع مكتبة الكونجرس عن المطبوعات سوف يسفر عن نتائج عظيمة القدر لاستخدام الأقراص البصرية الرقمية ليس فقط في المكتبات ومراكز المعلومات ولكن أيضًا بالنسبة لمجتمع ككل.

### ٤- اتجاهات المستفيدين نحو أقراص الليزر:

رغم العمر الاستخدامي القصير نسبيًا -أربع سنوات- للأقراص البصرية في المكتبات ومراكز المعلومات إلا أن اتجاهات المستفيدين تجاه تلك الأنظمة قد بدأت تتوالى . ونختار من الدراسات التطبيقية التي أحريت في هذا الصدد دراسة تمت هذا العام ونشرت نتائجها وهي الدراسة التي قامت بما لندا ستيورات وحان أولسن بقصر إجراء تجربة مقارنة بين الأقراص البصرية والمطبوعات على مجموعة من الطلبة الذين يضطرون في دراستهم إلى استخدام قاعدة معلومات ERIC ونشرت نتائج هذه التجربة في مجلة ON- Line (العدد ٣مج ١٢ مايو ١٩٨٨).

والطلاب الذين شاركوا في تلك التجربة كانوا هم الطلاب المسجلون في مقر Microcomputers in Education: 444 .

أسفرت عنه من نتائج كعينة على النتائج التي تمثل الاتجاه العام للمستفيدين من الأقراص البصرية.

لقد وضع البحث الفروض الآتية وتم اختبارها قبل تطبيقها :

١- الطلاب الذين يستخدمون ERIC على قرص بصرى سوف يتفوقون على الطلاب الذين يستخدمون نفس القاعدة ولكن على الكشافات المطبوعة ويقصد بالتفوق هنا استرجاع عدد أكبر من المداخل في وقت أقل.

٢- الطلاب الذى تدربوا رسميًا على استخدام ERIC فى صيغته البصرية على سيديروم سوف يتفوقون على الطلاب الذين لم يتدربوا عليه رسميًا وكان عليهم أن يستخدموا مهاراتهم الذاتية فى الإطلاع على دليل القرص البصرى أو يستشيرون الموظف المختص.

٣- بعد مقارنة تلك النتائج مع نتائج الطلاب سواء الذين يبحثون نفس الموضوعات على السيديروم أو الكشافات المطبوعة فإن الطلاب سوف يعبرون عن تفضيلهم استخدام القرص البصرى وحصيلته .

٤- الطلاب من ذوى الخبرة السابقة سواء بالملاحظة أو بإجراء بعوثهم على نظام إلى آخر (سواء تدربوا على نظام سيديروم أو لم يتدربوا) سوف يتفوقون على الطلاب الآخرين .

وقد قسم الطلاب إلى سبع مجموعات معملية كل منها يتراوح بين ١٠-١٥ طالبًا وكل مجموعة قسمت إلى أربع حالات تجريبية هي:

أ- أريك على سيديروم مع تدريب رسمي.

ب- أريك على سيديروم بدون تدريب رسمي.

ج- أريك المطبوع مع تدريب رسمي.

د- أريك المطبوع بدون تدريب رسمي.

وقد كلفت كل مجموعة معملية ببحث موضوع مختلف وشارك كل الطلاب فى كل الحالات فى نفس الموضوع بصرف النظر عن الحالة التى ينتمون إليها (أ،ب، ج، د) والموضوعات السبعة التى كلف الطلاب ببحثها هى:

- ١- الشغف بالحاسب الآلي .
- ٧- استخدام الحاسب الآلي في تدريس علم البيئة .
  - ٣- اتجاهات الطلاب نحو تعليم الحاسب الآلي .
  - ٤ اتجاهات الموظفين نحو الميكنة والحاسبات .
- 0- استخدام الحاسبات في تحسين مهارات القراءة .
  - ٦- الفروق بين الجنسين في تعلم الحاسب الآلي .
    - ٧- مشاهدة التليفزيون بين طلاب الكلية .

وهذه التكليفات -ومعظمها يتألف من شقين على الأقل- جاءت في مستوى الطلاب جميعًا ، وقد كلف الطلاب ببحثها في أريك عن سنوات ١٩٨٣- ١٩٨٦ وأن يقرأوا المستخلصات التي رأوها مفيدة حتى يحصلوا على من ١٠- ٢٥ مدخلاً مناسبًا في الموضوع. وكان عليهم أن يضعوا تلك المداخل في قائمة ببليوجرافية كما طلب إليهم تسجيل كمية الوقت الذي استغرق في كل مدخل المجموعة أن تستعين بالأدلة أو بموظفي المكتبة ويعمل كل فرد فيها بمفرده.

- جماعة (ج) التى قصد لها أن تستخدم أريك المطبوع بعد التدريب أعدت لها دورة تدريبية لمدة نصف ساعة على استخدام الكشافات المطبوعة لأريك. وقد تضمنت الدورة أيضًا عرضًا لضبط المصطلحات وواصفات مكنز أريك مع تطبيق فعلى على كيفية التحرك من الكشافات إلى قسم المستخلصات في المجلدات.
- جماعة (د) التى قصد لها أن تستخدم أريك المطبوع بدون تدريب قدمت لها مجرد ورقة فيها التعليمات التي تشرح التكليف ومكان وجود الكشافات المطبوعة لأريك.

ولنقيم التحربة وضع لكل طالب درجتان إحداهما للعدد الإجمالي للمداخل الصحيحة التي استرجعها والثانية للوقت الإجمالي الذي استغرقه في الحصول على كل مدخل صحيح . وكانت نتيجة الحالات الأربعة المذكورة في كل المجموعات السبعة تسير على النحو التالي :

الوقت/ في علاقته بالمداخل الصحيحة	المداخل الصحيحة	لحالة
۲,۸ دقیقه	17,7	ſ
٦,٣ دقيقة	14,7	ب
١٦,٥ دقيقة	٨,٤	ح
۱۷,٦ دقيقة	٧,٧	د

#### اختبار فروض التجربة:

#### أ- الفرض الأول:

الطلاب الذين يستخدمون أريك على قرص بصرى يتفوقون على الطلاب الذين يستخدمونه على مطبوعات .

دعمت النتائج هذا الفرض فقد تمت مقارنة الجماعة (الحالة) (أ) بالجماعة (ج) والجماعة (ب) بالجماعة (د) و كشفت المقارنة عن أن العدد النهائي للمداخل الصحيحة للحالة (أ) في كل المجموعة جاءت أعلى من الحالة (ج) ، كما حازت الحالة (ب) على درجات أعلى من الحالة (د) في ست من سبع موضوعات . وكان أقل واحد في الحالة (أ) أحسن من أقل واحد في الحالة (ج). ونفس الدلالات نجدها أيضًا في كمية الوقت المستغرق في علاقته بالعدد الصحيح من المداخل فقد استرجعت الحالة (أ) مداخل أكثر (١٠- ٢٠,٧ مدخل) من الحالة (ج) (٣,٧- ١٥). واسترجعت الحالة (ب) مداخل أكثر (٩- ٢٢) من الحالة (د) (٣,٣- ١٠). ومن حيث الوقت المستغرق في الحصول على المدخل الواحد، استغرقت الحالة (أ) وقتًا أقل (٨,١- ٣,٣) ، كما استغرقت الحالة (أ) وقتًا أقل (٨,١- ٣,٣ دقيقة) من الحالة (ج) (٣,٥- ٣,٥) ، كما استغرقت الحالة (أ)

ب- وقتًا أقل (٢,٦- ١٠,١ دقيقة) من الحالة (د) (٤,٦- ٣٨) دقيقة ومعنى هذا أن الفرض الأول كان صحيحًا إلى أبعد حد .

### ٧- الفرض الثابي:

الطلاب الذين تدربوا رسميًا على أريك فى صيغته الليزرية متفوقون على الطلاب الذين لم يتلقوا تدريسًا رسميًا وكان عليهم أن يستخدموا مهاراتمم الذاتية فى الإطلاع على دليل القرص البصرى أو يستشيرون الموظف المختص .

تؤكد النتائج أيضًا صحة هذا الفرض ولكن بدرجة أقل من الفرض الأول فقد حققت الحالة (أ) درجات أعلى من الحالة (ب) في خمس موضوعات من السبع المطروحة للبحث .

أما الحالة (ج) فقد تفوقت فقط فی ثلاثة موضوعات علی الحالة (د). وقد استرجعت الحالة (أ) مداخل أكثر (۱۰ – ۲۵٪) من الحالة (ب) (۹– ۲۲٪) ، ومع ولكن الحالة (ج) لم تتفوق (۳,۷ – ۱٫٪) علی الحالة (د) (۳,۳ – ۱۱٪). ومع ذلك فإن أقل طالب فی الحالة (أ) كان أحسن من أقل طالب فی حالة (ب) ، وأقل طالب فی الحالة (ج) كان أحسن من أقل طالب فی الحالة (ج) كان أحسن من أقل طالب فی الحال (د) .

وهذا الفرض كان أكثر تحققًا فى الوقت المستغرق فى الاسترجاع للمداخل الصحيحة، فقد حازت الحالة (أ) درجات أعلى من الحالة (ب) . وتفوقت الحالة (ج) على الحالة (د) فى شمس موضوعات من السبع إذا استغرقت الحالة (أ) وقتا أقل (۱٫۸ – ۳,۳ دقيقة) من الحالة (ب) ( 7,7 - 1,0 دقيقة بينما الحالة (ج) ( 7,0 - 1,0 دقيقة) كانت قريبة من الحالة (د) فى الوقت المستغرق فى استرجاع المدخل الواحد (7,3 - 7,0 دقيقة) . وإذا وضعنا فى الاعتبار متوسط الدرجات المدخل الواحد (7,3 - 7,0 دقيقة) . وإذا وضعنا فى الاعتبار متوسط الدرجات وليس الدلالات فقد حازت الحالة (أ) درجات أعلى من الحالة (ب) والحالة (ج) أعلى قليلاً من الحالة (د). وهذه النتائج تكشف عن أن التدريب كان عاملاً مساعدًا لمجموعة السيديروم و لم تكن له إلا فائدة محددة أو لم تكن فائدة على الإطلاق فى حالة جماعات الكشافات المطبوعة .

#### ٣- الطرف الثالث:

الطلاب سوف يعبرون عن تفضيلهم للأقراص البصرية على الكشافات المطبوعة وقد أكدت نتائج هذا الفرض تأكيدًا قاطعًا فقد وجهت للطلاب الأسئلة التالية:

قياسًا على تجارب الخاصة وتجارب زملائك في الفصل كيف ستستعمل أريك ERIC مرة ثانية إذا احتجت إلى معلومات لأحد مشروعاتك البحثية؟

- \* سوف استخدم نظام الأقراص البصرية .
  - \* سوف استخدم الكشافات المطبوعة .
- \* سوف أدفع خمسة دولارات لشخص آخر للقيام بمذا البحث لي .

لقد فضل ٩٢,١ % من الطلاب استخدام السيديروم وحده دون غيره بينما أشار ٣,٤ % منهم إلى استخدام السيديروم إضافة إلى الكشافات المطبوعة أو البديل الثالث وليس هناك سوى ٤,٥ % من الطلاب فضلوا استخدام أنظمة أخرى ليس من بينها السيديروم ومن الطريف أن الطلاب الذين دخلوا التحربة مع الكشافات المطبوعة وحدها يقنعون في الفئة الأخيرة .

ولتأكيد هذه النتيجة وجه للطلاب سؤال آخر هو:

- بناء على مناقشاتك مع زملائك في الفصل ما هي الطريقة التي مكنتكم من الحصول على أكبر كمية من المداخل؟

وكانت الإحابة قريبة من الإحابة السابقة إذ أن ٩٠,٥ % من الطلاب أكدوا على السيديروم وحده ٢,٦ % ذكروا السيديروم والكشافات المطبوعة وحدها .

وقد وجه للطلاب كذلك سؤال عن مدى سهولة استعمال نظام الأقراص البصرية في البحث: سهل جدًا ، سهل إلى حد ما ، صعب إلى حد ما ، صعب حدًا ، وقد وصفت السيديروم (أ، ب) طريقتهم بأهم أسهل مما وصفت حالتا المطبوعات (ج، د) طريقتهم (الكشافات المطبوعة) وكانت النتائج على النحو التالى :

السيديروم الكشافات المطبوعة سهل حدًا ١٨,٩ ١ ١٨,٩ سهل حدًا ١٨,٩ سهل إلى حد ما ٢٤,٩ سهل إلى حد ما ٢٤,٩ الله صعب إلى حد ما ٢٦,٢ الله صعب إلى حد ما ٢٦,٢ الله صعب حدًا – صعب حدًا –

وصفت الجماعات المدربة (أ ،ج) طريقتها بأنها سهلة أكثر مما وصفت الجماعات التي لم تتلق تدريبًا (ب ، د) وذلك على النحو التالى :

الجماعات المدربة الجماعات غير المدربة الجماعات غير المدربة سهل حداً ٣٣,٣ % سهل حداً ٣٣,١ % سهل إلى حد ما ١٠,٥ % صعب إلى حد ما ١٦,٤ % صعب إلى حد ما ١٦,٤ % صعب جداً — صعب حداً

من هنا يتضح أن التدريب قد سهل مهمة الطلاب في البحث سواء في حال استعمال القاعدة على أقراص بصرية أو في حالة استعمالها على هيئة كشافات مطبوعة.

الطلاب ذوو الخبرة السابقة سواء بالملاحظة أو الممارسة فى أبحاثهم الخاصة على أى نظام سوف يتفوقون على غيرهم من الطلاب .

وجهت للطلاب عدة أسئلة عن الخبرة السابقة من حيث (أ) -إن كانوا قد استخدموا أريك على سيديروم من قبل أو (ب)- كانوا قد راقبوا البحث على الحاسب من قبل أشخاص آخرين أو (ج)- كانوا قد مارسوا البحث بأنفسهم باستخدام أنظمة آلية مثل نظام BRS\ After Dark .

وكان الهدف من هذه الأسئلة هو معرفة إلى أى حد يمكن نقل المعرفة السابقة إلى التحربة الحالية والاستفادة منها . ولكن كان عدد قليل من الطلاب في التحربة هم الذين لديهم خبرة سابقة : فأربعة طلاب فقط كانت لديهم خبرة سابقة بأستخدام أريك على سيديروم ، بينما تسعة طلاب راقبوا أشخاصًا آخرين يستخدمون أنظمة آلية وأربعة استخدموا نظام BRS\ After Dark في البحث الشخصى .

وقد تم فحص أوراق إجابة هؤلاء الطلاب لمعرفة أثر الخبرة السابقة في الحصول على الدرجات العليا بين أقرائهم ولكن الدليل لم يكن قاطعًا فالطلاب الذين راقبوا غيرهم يبحثون على المطارف حصلوا على درجة أعلى قليلاً من أقرائهم ، أما الفئتان الأخريان فقد حصل بعض أفرادهما على درجات أحسن وبعضهم لم يحصل وهناك من حصل على درجات حسنة في جانب ودرجات سيئة في جانب آخر . ومن الظروف أن طالبًا لديه خبرة سابقة باستخدام BRS\ After Dark لم يسترجع أى مدخل صحيح على السيديروم .

والخلاصة في هذه الفرضية هي أن المستفيدين الذين لديهم بعض الخبرة السابقة باستخدام الحاسبات الصغيرة ليس من الضرورى أن ينجحوا في استخدام قواعد معلومات الأقراص البصرية حتى ولو كان البحث قريبًا منه.

#### خلاصة التجربة

حلص البحث في هذه التجربة إلى أن استخدام قواعد المعلومات على أقراص ليزر لا يوفر الوقت فحسب وإنما أيضًا يفيد في الحصول على مداخل أكثر مما تقدمه الكشافات المطبوعة وذلك بسبب طريقة تكوين رؤوس الموضوعات في الكشافات المطبوعة وهذه القواعد الليزرية . تساعد على أداء البحث بفاعلية واقتدار لو أن قدرًا من التدريب الرسمي قدم للمستفيدين سلفًا خاصة فيما يتعلق بالمنطق البولياني وضبط المصطلحات وليس من المؤكد أن كان محتوى التدريب هو الذي يؤدي إلى تحسين البث أم درجة الانتباه والتركيز لدى المتدربين ورغبتهم فيه .

والعبرة نستخلصها من هذه التجربة حيث أن المتدربين على الكشافات المطبوعة لم يؤيدوا البحث بطريقة أفضل ممن لم يدربوا ، بينما الأثر العظيم للتدريب على السيديروم يعطى الإجابة لأمين المكتبة الذي يتساءل "لندع القراء يستخدمون الكشافات المطبوعة بدون تدريب ، لماذا يستخدمون السيديروم ولكن من المؤكد أن التدريب سوف يحسن أداءهم في البحث .

وتكشف إجابات الطلاب العملية عن فوائد للسيديروم فقد تعرفوا على إمكانياتها المستقبلية ، وعلى سهولة استخدامها واسترجاع المعلومات منها ومن ثم يفضلونها على الكشافات المطبوعة .

تلك هي أحداث تكنولوجيا للمعلومات ، وهي لا تزال في طور التجريب ولم تصل إلى مرحلة النهاية حتى الآن ويبدو أنها ستبقى كذلك حتى نهاية قرننا العشرين فما زال أمامها الكثير من المصاعب والمتاعب لتتغلب عليها . وهذه التكنولوجيا في وضعها الراهن تثير في الذهن عددًا من الأسئلة التي لا تجد إحابة عليها في الوقت الحاضر . بل يجيب عليها المستقبل وحده . ومن بين هذه الأسئلة :

- هل تقضى هذه التكنولوجيا على المصغرات الفيلمية باعتبارهما يعملان في اتجاه
   واحد؟
  - هل تضطر هذه التكنولوجيا الحاسب الآلي إلى الدحول في منطقة الظل؟
- هل يمكن أن يحدث هناك "هوس" بهذه التكنولوجيا الجديدة مثل هوس الحاسب الآلي؟
- هل يمكن لمستخدمي المكتبات أن ينتقلوا من نظام سيديروم إلى آخر بسهولة عند قيامهم بعمليات البحث المختلفة كما هو الحال في أنظمة المعلومات المبنية على الحاسب الآلي؟
- هل يمكن أن تتراجع ذلك التكنولوجيا بعد هذا الشرط ويلفظها عالم المعلومات فتحهض؟

إن عمر هذه التكنولوجيا ما يزال قصيرًا رغم سنوات التحريب الطويلة ولا يمكن الحكم عليها من خلال هذا العمر القصير . والإجابة على الأسئلة السابقة لا يمكن الحصول عليها الآن إنما هي رهن بالمستقبل وليس قبل ربع قرن آخر على الأقل حتى تحصل على تلك الإجابات .

إن الصراع بين تكنولوجيا المعلومات المختلفة الآن في الربع الأخير من القرن العشرين يذكرنا بالصاع الذي حدث في القرن الثاني عشر الميلادي بين البردي والرق والورق، ذلك الصراع الذي انتهى لصالح الورق وأدى إلى خروج البردي والرق من مسرح المعلومات في ذلك الوقت وتربع الورق على ذلك المسرح يومنا هذا دون منازع عنيد، وعلينا أن ننتظر .

### النشر الإلكتروني على أقراص الليزر:

إلى جانب المشروعات المكتبية العظيمة التي تعمل على أقراص الليزر على النحو الذى طرحنا جانبًا منه فيما سبق ، اتخذ قرص الليزر وسيطًا في النشر حيث تنشر الأعمال الفكرية لأول مرة بدلاً من الورق تنشر على أقراص ليزر ، كما يستخدم قرص الليزر في إعادة نشر أعمال ورقية سبق نشرها بالطريقة التقليدية .

ومن خلال مسح الإنتاج الفكرى الصادر على أقراص ليزر سواء لأول مرة أو إعادة نشر أو النشر المزدوج (أى على وسيطين أو أكثر أحدها أقراص ليزر) يمكننا القول بأن أقراص الليزر المنشورة تغطى الأشكال الآتية:

- ١- الألعاب وأعمال الترفيه .
  - ٢- الصور والرسومات.
- ٣- برامج التدريب والتعليم .
- ٤- برجميات الحاسبات الآلية .
- ٥- الأعمال المرجعية الكبرى .
- ٦- الأعمال الفكرية العادية والمخطوطات.
  - ٧- الدوريات .

ويلاحظ أن قسمًا كبيرًا من أقراص الليزر الصادرة فى العالم سنويًا يحمل العابًا games ومواد ترفيهية ، كما تعتبر تلك الأقراص وسيطًا مثاليًا لتحميل أرشيفات الصور والرسوم؛ كما تدخل كذلك فى تحميل برامج الدورات التدريبية والتعليمية خاصة الأقراص التفاعلية التى تشرح المادة العلمية وتقدم الأسئلة والإجابات وتقوم بالتصحيح . وكما سبق أن أشرت تعتبر أقراص الليزر اليوم بديلاً مثاليًا لتحميل برجميات الحاسب الآلى إذ حلت بنجاح محل الأشرطة المعنطة .

وربما كان أكبر قطاع لتحميل المعلومات على أقراص مليزرة هو قطاع "الأعمال المرجعية" وخاصة:

١- الببليوجرافيات والكشافات والمستخلصات التي يستغرق العمل الواحد منها عدة بحلدات قد تبلغ في بعض الأحيان مئات المحلدات. وبفضل أقراص الليزر تحقق حلم البشرية مرة ثانية في الببليوجرافيات العالمية.

 ٢- دوائر المعارف والموسوعات ، وهي بطبيعتها متعددة المحلدات حافية الحجم ثقيلة الوزن .

٣- القواميس والمعاجم اللغوية . وهي مثل دوائر المعارف قد تكون متعددة
 المجلدات ثقيلة مثل معجم اكسفورد الكبير .

٤- أنواع أعرى من المراجع مثل الإحصاءات، الأدلة، معاجم التراجم، المعاجم الجغرافية، الحوليات والكتب السنوية.

وقد اقتحمت أقراص الليزر أيضًا مجالات الكتب العادية غير المرجعية والتي تقرأ من أولها إلى آخرها وخاصة الكتب المقدسة وعلى رأسها القرآن الكريم والأحاديث النبوية ، وكتب التراث من فقه وتاريخ وتراجم ، والطبعات القديمة من أوائل المطبوعات .

وقد نجحت أقراص الليزر نجاحًا منقطع النظير في تحميل النصوص الكاملة للأعمال المخطوطة والتي يصعب علينا نشرها نشرًا عاديًا . كما دخلت إلى مجال تحميل التقارير وبراءات الاختراع وغيرها مما كان يحمل على الميكروفيلم والميكروفيش .

ولعل المجال الأرحب الذى تصول فيه أقراص الليزر وتجول فيما يتعلق بالنصوص الكاملة هو مجال الصحف والدوريات فالصحف والدوريات عندما تجلد تحتل حيزًا ضخمًا على رفوف المكتبات والأرشيفات كما ألها من الناحية الفيزيقية قصيرة العمر، ومن ناحية التداول والتناول هي بطبيعتها حافية الحجم ثقيلة الوزن تحتاج إلى أدوات ومناضد خاصة لاستعمالها وحملها ونقلها ومن هنا أصبحت النصوص الكاملة لتلك المطبوعات الدورية تحمل على أقراص ليزر منقول أو مبثوثة عبر الخط المباشر.

ونود الإشارة هنا إلى أن الإنتاج الفكرى العربى المحمل على أقراص ليزر ما يزال فى مهده فهو لا يزيد فى العام الواحد عن عشرين عملاً ومجموع الأعمال التى نشرت طوال عقد كامل ١٩٩٢– ٢٠٠٢م فى وطننا العربي لا تزيد عن ٥٠٠ عمل تقع فى الفئات الآتية :

أ- القرآن الكريم .

ب- الأحاديث النبوية .

ج- كتب الفقه .

د- المعاجم اللغوية القديمة التراثية .

هـــــ دوائر المعارف .

و- كتب التاريخ التراثية .

ز - الألعاب وأعمال الترفيه الموجهة للأطفال .

ح- برمجيات الحاسب الآلي .

ط- كتب عادية حديثة .

ى-كتب دراسية مساعدة (حارجية) .

ومن حيث تطور عدد الأعمال المليزرة الصادرة سنويًا على مستوى العالم يمكننا القول أنه في سنة ١٩٨٦ لم يزد على خمسين عملاً وفي سنة ١٩٨٦م لم يزد أيضًا عن سبعين عملاً وفي سنة ١٩٨٧م كسر الرقم حاجز المائة بقليل تضاعف خمس مرات في السنة التالية ١٩٨٨م ليكسر حاجز الخمسمائة عمل وفي سنة ١٩٨٩م اقترب من الألف عمل وأخذ خط

النمو في التصاعد حتى اقترب من رقم الأربعة آلاف سنة ١٩٩٣ وفي سنة ١٩٩٩م بلغ قرابة ٢٥٠٠٠ عمل وفي سنة ٢٠٠٣ تضاعف الرقم ليصل إلى خمسين ألف عمل أنتجت الولايات المتحدة وحدها عشرين ألف عمل وسائر دول العالم اشتركت في اقتسام الباقي بنسب متفاوتة .

ويمكننا القول كذلك بأن عدد النسخ الصادرة من كل عمل قد تطور هو الآخر تطورًا عظيمًا فكما ذكرت كان العدد في سنوات التجريب والاختبار يتراوح ما بين ١٠- ٢٥ نسخة ارتفعت بعد ذلك بالتدريج إلى ٣٠٠ نسخة ثم إلى ٥٠٠ نسخة في الثمانينات. وفي أوائل التسعينات ١٩٩١- ١٩٩٥ غدا من المألوف أن يتراوح عدد نسخ العمل الواحد ما بين ٣٠٠- ٥٠٠ نسخة وفي الفترة ١٩٩٦-٠٠٠٠م ارتفع حجم الطبعة في الأعمال المليزرة إلى ٥٠٠٠ -١٠,٠٠٠ نسخة وخاصة في الأعمال الموجهة للأطفال . وفي السنوات الأولى من القرن الواحد والعشرين أصبحنا نسمع عن أعمال مليزرة وزعت ٢٠,٠٠- ٢٠,٠٠ نسخة .

أما عن أدوات حصر وتسحيل ووصف أقراص الليزر والتعريف بما فإنما تقع في الفئات الآتية :

أولاً: قوائم الناشرين والموردين.

ثانيًا: عروض أقراص الليزر في الدوريات المتحصصة في أقراص الليزر والحاسبات وغيرها ثالثًا: ببليو حرافيات أقراص الليزر وربما والوسائط الإلكترونية الأخرى وهي عديدة .

وسوف نعرض هنا لبعض نماذج الفئة الثالثة لأهميتها وباعتبارها أداة الاختيار الأساسية لهذا النوع من الوسائط الإلكترونية .

يأتي على رأس تلك الأدوات الأداة الأمريكية الأشهر:

أقراص الليزر المتوافرة بالسوق/ تحرير تيرانس بيك وآخرين - طه١- ديترويت: مجموعة حيل، ٢٠٠١ (١٨٤٣ ص)

CD- ROM in print\ edt. by Terrance pack et att- 15 th ISBN: 0-7876-3356-9

ISSN: 0891-8198.

أَخذ هذا العمل عنوانه من سلسلة الببليوجرافيات التى تصدرها شركة بوكر التى تحصر وتسجل وتصف الكتب المطبوعة والمصغرات الفيلمية : الكتب المتوافرة فى السوق، المصغرات المتوافرة فى السوق :

**Books in print**, Subject Guide to Books in print, Microforms in print, International Microforms in print.

والعنوان الفرعى دليل أقراص الليزر المتوافرة فى السوق يسير على النحو الآتى: "أكثر من ١٨٠٠٠ عمل محمل على أقراص ليزر: دليل دول إلى أقراص الليزر، أقراص الليزر التفاعلية ، أقراص الليزر الممتدة، أقراص الليزر ٣٢، الوسائط المتعدة، المنتجات المليزرة والإلكترونية".

"Over 19.000 CD- ROM titles: on internal guide to CD- ROM, CD- I, MMCD, CD 32, Multimedia, Laserdisc and Electronic products".

والحقيقة أن المعلومات عن كل عمل معلومات مستفيضة تدور حول: بيانات ببليو جرافية وصيغة المواصفات والمستلزمات المطلوبة لتشغيل القرص- الإتاحة وغير ذلك. ومهما يكن من أمر فإن محتويات هذا الدليل الببليو حرافي تشير على الوجه التالى:

- مقدمة.
- دليل المستخدم.
- عناوين أقراص الليزر (الجزء الرئيسي).
  - شركات أقراص الليزر.
    - كشاف نوع النشاط.
      - الكشاف الجغرافي.
  - كشاف الوسائط المتعددة.
    - كشاف ماكينتوش.
- الكتاب الإلكترون/ كشاف الأشكال.
- كشاف مستوى التسفيدين (المشاهدين) .
  - كشاف الموضوعات.

والجسم الرئيسي مرتب هجائيًا بعنوان المنتج (العمل المليزر) ، ومن ثم فإن الإشارة من الكشافات تكون بعنوان العمل وحيث لا يوجد ترقيم مسلسل. والمعلومات عن كل قرص تقع في ٣٤ بندًا موزعة على ثلاثة قطاعات هي : معلومات ببليوجرافية عن القرص -مستلزمات التشغيل- الإتاحة والنموذج التالي يوضح سياق تلك البيانات وصورتها العامة :

# البيانات الببليوجرافية الوصفية:

العنوان ۱ - أساسًا قرص ليزر كامل Basically Full CD- ROM

الوصف ٢- دائرة معارف تقدم التاريخ الكامل العريض لأقراص الليزر والأسواق المتاحة أمامها في المجتمع والصناعة وإدارة الأعمال. وهذه القاعدة

مصممة خصيصًا للتعليم والبحث العلمي.

المحتوى ٣- مجموعة من اللقطات المصورة.

المستوى ٤- طلاب المرحلة الثانوية -طلاب الجامعة- البالغون- الجمهور العام.

التغطية ٥- منذ ١٩٨٥ حتى اليوم.

اللغة ٦- الإنجليزية، الألمانية.

السلسة ٧- أقراص الليزر وأهميتها النسبية (CD-ROM's in perspective).

اسم استهلاکی BFC -۸.

اسم سابق أو بديل ٩- تاريخ أقراص الليزر CD-ROM History.

الموضوع ١٠- أقراص الليزر- دوائر معارف،دوائر المعارف،العلوم والتكنولوجيا.

## المواصفات/ المستلزمات:

الحاسب ١١- شخص ٤٨٦ + ؛ ماكنتوش إس إبي\ +

نظام التشغيل ١٢- ميكروسوفت النوافذ، أبيل إتسم إف إس. ٧,٠ +

قالبُ القرص ١٣- آيزو ٩٦٦٠ آبيل إتسن إف إس.

معدات العرض ١٤- جهاز استقبال (مونيتور) ٢٥٦ ملون.

الذاكرة المطلوبة ١٥- ٤ ميحابايت رام.

جهاز التشغيل ١٦- يدعم امتدادات ميكروسوفت.

هل يتشابك ١٧ - نعم.

برنامج البحث ١٨ - ناو سيرشنج Now searching

منتج البرنامج ١٩- ناو سيرشنج Now searching

#### الإتاحة:

السعر ۲۰ - ۹۹,۹۹ دولارًا.

القرص للإيجار أم البيع ٢١- للبيع.

ترخيص الموقع ٢٢- متاح حسب الطلب.

فترات الصدور (التردد) ۲۳ سنوى.

أول إتاحة ٢٤- ١٥ من أبريل ١٩٩٥.

عدد الأقراص (بحلدات) ٢٥ - إثنان.

الموزع بالولايات المتحدة ٢٦- نورس للتوزيع Norcy Distribution

الموزع الدولي ٧٧- شركة كمبيوتر سوفتوير .Comutersoftware Co

الناشر ۲۸ - سوفتزير وي آر Software We R

صاحب المادة العلمية ٢٩- سوفتوير وي آر Software We R

حجم القرص ٣٠- ٨ سم/ ٣,١٥ بوصة.

الترقيم الدولي- كتاب ٣١- ٧٨٩- ٣٤٥٦- ١٢.

الترقيم الدولي دورية ٣٢- ٥٤٣٢ - ٩٨٧٦.

غوذج عرض ٣٣- لا يوجد Demo available

وسيط آخر متاح ٣٤- مطبوع.

أما فيما يتعلق بالجزء الخاص بالشركات المنتجة للأقراص فإن البيانات الخاصة بكل شركة تقع في ١٣ بندًا تسير على النحو الآتى:

اسم الشركة ١- سوفتوير وي آر Software We R

العنوان Y - 111 Detroit Ave, Boston, MA 02139. U.S.A. العنوان ۲

اورل (يو آر إل) Http: 11 WWW, Swr. Com - ٣

بريد إلكتروني Sodtward a Swr. Com - ٤

التليفون ه-. 9593. (617) 001 الفاكس ٦- 9593 (617) 001

التلكس V – SWR 111 W

الاتصال بــ ۸ – أليك ن. بليك مدير التسويق Alec Blake, Mgr Marketing الاتصال بــ ۸ – أليك ن. بليك مدير التسويق publisher, Content نوع النشاط ٩ – ناشر،مؤلف محتوى،مطورمحتوى Developer

برنامج السيديروم ١٠- نشر أقراص الليزر اليوم CD-ROM Publishig Today بدء برنامج النشر ١١- ١٩٩٠

محتوى البرنامج ١٢- نشر معلومات وأعمال عن الحاسبات الآلية وصناعات البرجيات ، مع التركيز على الجوانب التاريخية والتطورات الجارية. الأعمال المنشورة ١٣- ثلاثة أعمال تم سردها بالتفصيل.

وإذا كانت الببليوجرافية السابقة تقتصر على أقراص الليزر وحدها فهناك ببليوجرافيات تضم أقراص الليزر مع مواد إلكترونية أخرى نذكر منها على سبيل المثال فقط:

دليل حيل بقواعد البيانات/ تحرير إيرين ناجيل. ديترويت: مجموعة حيل، ٢٠٠٢م، ٢مج. مج١: قواعد البيانات على الخط المباشر، مج٢: أقراص الليزر، الدسكات، الأشرطة المعنطة، الدعامات، منتجات قواعد بيانات الدفعات.

Gale Directory of Databases\ edt by Erin Nagel- Detroir:

Gale Group, 2002. 2 Vols

Vol.1:on line databases

Vol. 2: CD- ROM, Diskette, Magntictope, Handheld, and Batch access database products.

يحصر المجلد الأول نحو إحدى عشرة ألف (١٠٩٧٧ على وحه الدقة) قاعدة بيانات مطروحة على الخط المباشر. وتعطى عن كل قاعدة أوصافًا وبيانات ببليو حرافية أساسية هي:

- الرقم المسلسل داخل الدليل وإلى جانبه اسم القاعدة مثل:

10940 Washington Monthly

- عنوان القاعدة (أي إدارة القاعدة).
  - الفاكس.
  - البريد الإلكتروني .
  - يو آر إل العنكبوتية .

هذه البيانات عن كل قاعدة توجد أساسًا في الجسم الرئيسي الذي يعقبه كشاف حغرافي بالدول مرتبة هجائيًا وتحت كل دولة القواعد الموجودة فيها مرتبة تحتها هجائيًا كذلك مع الربط بين الكشاف والجسم الرئيسي بالرقم المسلسل . وهناك أيضًا كشاف هجائي بالموضوعات وكشاف عام .

والمحلد الثاني يحصر ويسحل ويصف المواد الإلكترونية المنقولة: أقراص الليزر ، الأقراص الرخوة (دسكات) والأشرطة الممغنطة والدعامات ومنتجات قواعد بيانات الدفعات.

وهذا المحلد بعد المقدمة يوزع المواد المحصورة على أشكال وبعد المداخل الببليو جرافية في الجسم الرئيسي نجد مجموعة من الكشافات والأدلة الفرعية ومحتويات هذا المجلد تسير على النحو الآتي:

- أقراص الليزر CD-ROM
- الأقراص الرخوة Diskette
- الأشرطة المغنطة Magnetic tape
- منتجات قواعد بيانات الدفعات Batch access database products
  - منتجو القواعد
  - الموزعون والوكلاء.
    - كشاف جغرافي.
  - کشاف موضوعی.
    - كشاف عام.

وفي الجسم الرئيسي نحد بيانات تفصيلية عن كل منتج تسير على النحو الآتي:

- الرقم المسلسل متبوعًا باسم القاعدة مثال ذلك

4981. ZVEL- Electro Electronic Buyers Guide.

- اسم الشركة المنتجة وصفتها.
  - عنوان الشركة المنتجة.
    - التليفون والفاكس.
- اسم الشخص الذي يتم الاتصال به.
  - البريد الإلكترويي.
- نوع القاعدة- وهو في حالتنا دليل directory
  - محتويات العمل.

والجسم الرئيسي هنا مرقم على اتصال بكل تلك المنتجات الإلكترونية (أقراص ليزر، أقراص رخوة، أشرطة ممغنطة..) ويحصر هذا الدليل ٩٩٤٥ منتجًا من كل الأنواع الخمسة الموضحة بعاليه.

وسوف نعطى أرقامًا ونسبًا مئوية عن قواعد الخط المباشر الواردة في هذا الدليل بالمحلد الأول، في الفصل التالى الحاص بقواعد بيانات الحط المباشر، وذلك نظرًا لأهمية تلك البيانات هناك.

ولقد سبق أن ذكرت أن من بين أدوات اختيار أقراص الليزر عروض أقراص الليزر في الدوريات المتخصصة سواء في أقراص الليزر وحدها أو مع أنواع أخرى من تكنولوجيا المعلومات، ونعرض لمجرد نموذج واحد لتلك الأداة وهو دورية:

\* عروض البرمجيات وأقراص الليزر في ملفات: مسح لبرمجيات الحاسب الآلي وأقراص الليزر مع كشاف تركيمي-نيويورك: كين بارك، يناير ١٩٨٥- شهرية- رئيس التحرير الحالي حوويل حوردون.

الترقيم الدولى: ٦٣٦٧– ١٠٨٧. الاشتراك السنوى ٢٩٥ دولارًا أمريكيًا.

Software and CD- ROM Review on File: Survey of Computer Software and CD- ROMS with Commulative Index-New York: Ken park, January 1985.

Monthly- present Cditor Joel Gordon

ISSN: 1087-6376 Annual Subs. \$ 295

كل عدد من أعداد هذه الدورية الشهرية يقع فى ٣٢ صفحة كأوراق سائبة فى ملف والعدد الواحد ينقسم إلى قسمين أساسيين : القسم الأول خاص بالبرجيات ، والقسم الثانى خاص بأقراص الليزر ، والعروض نمطية وهى داخل كل قسم توزع على المحالات الآتية:

### قسم البرمجيات:

- إدارة الأعمال.
  - التربية.
- الجرافيكيات (الصور والرسوم الخاصة بالطباعة).
  - الإنترنت.
  - الحاسبات الشخصية.
    - المرافق.

### قسم أقراص الليزر:

- التربية.
- الألعاب.
- المراجع.

والعروض الخاصة بالبرمجيات تقدم بيانات وأوصافًا كاملة عن كل برمجية وكما أسلفت تسير في طريقة نمطية من سبعة بنود تحت كل عمل ، والمثال الآتي يكشف عن طريقة ومدى كل عرض .

- ١- العنوان: Mind Manager 3.5
- Category: planning Cool- version 3.5, price \$ 139. الفئة والسعر ~ ٢
  - ٣- وصف المنتج.

٤- محتوى العرض (الملاءمة - الحد الأدنى من مستلزمات التشغيل - الشركة المنتجة -المساعدات على الخط المباشر ، الملامح المادية للبرنامج ، المواجه أى الوصلة)

٥- ما له أي المزايا Pros

7- ما عليه Cons

٧- العروض الأخرى التي نشرت عنه والمصدر.

ولا يشذ عرض قرص الليزر عن عرض البربحية حيث يسير على نفس العناصر تقريبًا والمثال الآتي من قسم أقراص الليزر:

Stories and More: time and place العنوان

Category: Reading. version 105, price \$ 79.75 - الفئة والسعر 75.75

٣- وصف المنتج.

٤- الحد الأدبى من مستلزمات التشغيل.

٥- الشركة المنتجة.

٦- الساعدات على الخط المباشر.

٧- محتوى العرض (الملامح العامة- القيمة التربوية- ما له- ما عليه- العروض الأخرى).

ولعله من نوافل القول أن هذه الدورية منذ صدورها في يناير سنة ١٩٨٥م كانت عنوان "عروض البرمجيات في ملفات" Software Reviews on file وظل ذلك العنوان هو المستخدم حتى ديسمبر ١٩٩٥م أى لمدة إحدى عشرة سنة وبعدها وسع المحال ليضم أقراص الليزر ومن ثم وسع العنوان أيضًا ليعكس ذلك وهو العنوان الحالى أى "عروض البرمجيات وأقراص الليزر في ملفات" إلى حانب العنوان الفرعى سابق الذكر.

وكانت أبواب الدورية ١٩٨٥و ١٩٩٥ تسير على النحو التالي:

- إدارة الأعمال - الحاسبات - الألعاب - الاتصالات - التعليم - إدارة العاملين

#### الفصل الثالث عشر

### قواعد بيانات الخط المباشر

يفهم الخط المباشر على أنه حاسب آلى مضيف بحمل كميات من قواعد البيانات يتصل بمحموعات من المحطات أو المطارف عن طريق شبكة اتصالات. ويمكن لأى من ويمكن لأى من المحطات أو المطارف عن طريق شبكة اتصالات. ويمكن لأى من المحطات أو المطارف أن يدخل إلى الحاسب الآلى المضيف أى الحامل لقواعد البيانات ويحصل منه على البيانات والمعلومات التي يرغبها.

وكان من الطبيعى أن تنشأ قواعد بيانات الخط المباشر مع التحول من المحرجات غير المباشرة Off- line إلى المحرجات المباشرة On- Line في لهاية الستينات وبداية السبعينات من القرن العشرين . وكان من الطبيعى أيضًا أن تتطور قواعد بيانات الخط المباشر مع ثورة الاتصالات وانتشار شبكات المعلومات التي هي حقيقة الأمر الوليد الشرعى لشبكات الاتصالات .

شبكة المعلومات عبارة عن مجموعة من بنوك المعلومات وقواعد البيانات المحملة على الحاسبات والتي ترتبط فيما بينها بشبكة من الاتصالات ومن ثم يمكن لأى شخص داخل نطاق الشبكة أن يسترجع المعلومات من أى من تلك البنوك أو القواعد .

فى نماية القرن العشرين كان هناك فى العالم نحو مائة ألف شبكة معلومات تربط كل منها عددًا قل أو كثر من قواعد البيانات أو بنوك المعلومات. وقد حاءت الإنترنت -على نحو ما سنرى فى الفصل القادم- لتربط نحو خمسين ألف شبكة وتتيح لأى فرد أو مكتبة أو مؤسسة الدخول إلى تلك القواعد والبنوك والجصول على المعلومات والبيانات.

إذن يتيح الخط المباشر للمستفيد الحصول عليه معلومات وبيانات من مكان بعيد فقد تكون القاعدة في واشنطون والمستفيد في القاهرة ، وقد تكون القاعدة أو البنك في طوكيو ، والمستفيد موجود في بريطانيا . وبالتالي أصبحت الكرة الأرضية عبارة عن قرية صغيرة تنتقل المعلومات والبيانات بين حنباتما في التو والحال حال طلبها ،

ولعله من نوافل القول أن نشير إلى أن قاعدة البيانات أو بنك المعلومات التي تسترجع عن بعد ، قد تكون أقراص ليزر أو ملفات آلية : أشرطة ممغنطة أو أقراصًا ممغنطة تبث معلوماتها وبياناتها عن بعد على الخط المباشر .

المكتبات عندما تتعامل مع قواعد البيانات البعيدة على الخط المباشر عادة ما يكون لديها داخل المكتبة مطرف أو أكثر يربطها ويوصلها بشبكة المعلومات المضيفة لقواعد البيانات . ومن هذا المنطلق فإن قواعد بيانات الخط المباشر تعتبر امتدادًا رائعًا لمقتنيات المكتبة ، وقواعد البيانات تتيح لمكتبة مصادر أكثر بكثير مما يوجد بداخلها حيث يساعدها على خدمة أوسع وأرحب للمستفيدين .

### ويتميز الخط المباشر بثلاث مميزات كاسحة هى:

 ١- أنه يحمل كميات من المعلومات أكبر بكثير مما يمكن أن تقتنيها أية مكتبة وبالتالى يساعدها على الدخول إلى مصادر معلومات ضخمة نصية وببليوجرافية وإحصائية وغير ذلك.

٢- أنه يساعد في توصيل المعلومات المطلوبة في التو والحال حال طلبها دونما انتظار
 لبريد أو شحن أو تغليف أو مضيعة للوقت من أى نوع.

٣- أنه اقتصادى من جميع الجوانب: من حيث التكلفة المباشرة ، والتكلفة غير المباشرة، التكلفة المباشرة أى ما تدفعه المكتبة أو الفرد ثمنًا للمعلومات التي يحصل عليها والتكلفة غير المباشرة أى الوفر الذى تحققه المكتبة من وراء توفير الخير وتوفير وقت وجهد ومال العمليات الفنية التي تقوم بها المكتبة لو حصلت على المصادر واقتنيتها بداخلها ، وكذلك توفير وقت وجهد ومال الخدمات المكتبية التي تقدمها للمستفيد لو كانت تلك المصادر لديها .

إن الخط المباشر يتيح الدخول إلى عدد غير محدود من المصادر ، وأحدث ثورة حقيقية في مضمار استرجاع البيانات والمعلومات ، وساند البحث العلمى مساندة غير مسبوقة .

لقد نمت أعداد قواعد البيانات المطروحة على الخط المباشر نموًا مفردًا من بضعة عشرات في نماية الستينات ومطلع السبعينات إلى ٣٠١ قاعدة سنة ١٩٧٥م

ثم إلى ٥٢٨ قاعدة سنة ١٩٧٩ وفى عام ١٩٨٢م ارتفع عدد القواعد إلى نحو ٧٥٠ قاعدة . وفى سنة ١٩٨٨ بلغت ٣٦٦٩ قاعدة وقد ساهمت الإنترنت مساهمة فعالة في زيادة أعداد قواعد البيانات المطروحة على الخط المباشر خلال التسعينات من القرن العشرين والسنوات الأولى من القرن الواحد والعشرين .

فى نفس الوقت ازدادت أعداد منتجى قواعد البيانات ومورديها أو وكلائها وسماسرتما . وربما كانت خدمة معلومات ديالوج (لوكهيد) من أقدم موردى قواعد البيانات على الخط المباشر على مستوى العالم فقد بدأ العمل فى إنشاء هذا الخط المباشر سنة ١٩٦٩م وبدأ تقديم الخدمات على مستوى التجريب سنة ١٩٦٩. وفى عام ١٩٧٧ بدأ تقديم خدماته بصورة تجارية .

وكان هذا الخط فى تلك الفترة يتيح عددًا محدودًا من القواعد الببليوجرافية، ارتفع عددها سنة ٢٠٠٠ م إلى نحو ٢٠٠٠ قاعدة متنوعة ما بين ببليوجرافية ونصية وإحصائية فى شتى المجالات الموضوعية .

ومهما يكن من أمر فقد سحل دليل حيل لقواعد البيانات ١٢١١ خطًا مباشرًا يحمل ١٢٩٥٩ قاعدة بيانات مباشرة سنة ٢٠٠١م.

والجدول الآتى يقدم لنا صورة تطور أعداد المتعهدين الموردين والمنتجين والخطوط المباشرة وقواعد البيانات بما على مدى نحو ربع قرن من الزمان :

قواعد البيانات	الخطوط المباشرة	المنتجون	الموردون	السنة
٣٠١	7.1	٧	1.0	1940
۸۲۵	٨٢٥	717	777	1979
۷۷۳	۷۷۳	277	411	1481
۳۰۱۰	***	111.	315	1910
٤٢٠٠	٤٠٤٢	۱۷۳۳	Y0.	1444
0017	£YA7	190.	٧٧.	1989
770.	<b>የ</b> ሊፖ <b>፡</b>	3777	٨٥.	199.
7777	7771	1271	988	1991
<b>٧٩.٧</b>	<b>٦٩٩</b> ٨	٣٧	1 2 4 7 1	1997
1778	۸۳۸	2377	1779	1998

۲۷۷۸	<b>٧٩٧</b> ٩	XVVX	1791	1992
94.4	٨٥٢٥	<b>۲</b> ۸٦•	141:	1990
1	979.	<b>197</b> A	11.0	1997
1.447	9777	2717	7110	1997
11779	1.097	2117	7209	1991
11771	1.917	4115	7202	1999
11771	1.917	212	7202	7
17909	1111	PVAT	7979	71

هذا الجدول يكشف عن الزيادة الطفرية في عدد المتعهدين والمنتجين والخطوط وقواعد البيانات المطروحة على الخط المباشر . ويكشف عن أن عدد منتجى القواعد كان دائمًا أكبر من عدد المتعهدين مما يدل على أن بعض المتعهدين كان يتعامل مع أكثر من منتج واحد وهو أمر طبيعى . ويكشف الجدول أيضًا عن أن بعض الخطوط كان يعمل على قاعدة واحدة على نحو ما نصادفه في سنوات أن بعض الخطوط كان يعمل على قاعدة واحدة على نحو ما نصادفه في سنوات مرحلة التحريب والاستحياء والتردد . وأرجو أن يفهم أن الجدول السابق لا يضم كل الخطوط المباشرة بل فقط ما سحل في الدليل المذكور .

والجدول الآتي يوزع قواعد بيانات الخط المباشر على أشكالها (سنة ٢٠٠١)

قواعد بيانات ببلوجرافية	<b>7</b> 727	% Y Y
براءات/ علامات تحارية	<b>V9</b>	% •,•٣
نصوص كاملة	7 / / 0	% 07
أدلة	1910	% 19
قواميس	***	% <b>\</b>
المحموع الكلي	1.077	% • •

أما التوزيع الجغرافي لقواعد المذكورة عن نفس سنة ٢٠٠١م فيضمنه الجدول الآتي:

النسبة المئوية	العدد	القارة
أقل من ۰٫۰۰۱ %	٤	إفريقيا
% •,•٣	٤١٣	آسيا/ آسيا الصغرى
% •,• ٢	711	استراليا
أقل من ۰٫۰۱ %	٥٦	أوربا الشرقية
% ٣٤	٤٠٨٥	أوربا الغربية
% 7.	٧٣٢١	أمريكا الشمالية
أقل م <i>ن</i> ۰٫۰۱ %	41	أمريكا الجنوبية

ويصور الجدول الآتي التوزيع الموضوعي لقواعد بيانات الخط المباشر عن سنة ٢٠٠١م .

النسبة المئوية	العدد	الموضوع
% Y £	۳.۷0	إدارة الأعمال
% 1 ٢	1097	موضوعات عامة
% \ \	188.	العلوم الصحية وعلم الأحياء
% ·,v	<b>አ</b> ৹٦	الإنسانيات
<b>% ۱۲</b>	1011	القانون
% •,٦	አ <sub></sub> የገ	علوم بينية أكاديمية
% ٠,٤	٥٧٠	إخبارية
% •,7	. ٧٤٤	علوم اجتماعية
% \	778.	علوم بحتة وتكنولوجيا
		وهندسية

<sup>ُ</sup> أما نوع المنتجين بالنسبة المتوية عن نفس سنة ٢٠٠١م فيمكن حدولته على الوجه التالى :

النسبة المئوية	نوع المنتج
% л	إدارات حكومية
% AT	شركات تحارية/ صناعية
% д	جهاز غير ربحية/ أكاديمية
% Y	خليط
% 1	الجموع

ولزيادة التفاصيل يصور الجدول الآتى عدد التسجيلات بالمليون داخل قواعد البيانات موزعة على نحو ربع قرن من الزمان:

عد التسجيلات	السنة	عدد التسجيلات	السنة
بالمليون	•	بالمليون	
10729	Y · · ·	94	1940
1 ገለገ -	Y • • 1	**	1977
		1 & A	1979
		Yo.	1481
		٣١.	1988
		1	1988
		ነጓሉ•	1910
		7.70	1987
		7700	ላ ላ ፆ /
		4798	1919
		4019	199.
		٤٠٦٠	1991
		2077	1997
		0077	1998
		7719	1998
		A17.	1990
•		1.404	1997
		1177.	1997
		17.0.	1991
		1727.	1999

إن أطراف الخط المباشر هم: منتجو القواعد أي ناشروها وربما المسئولون عن مادتها العلمية ثم متعهدو أي موردو القواعد وتيسير الإفادة منها وقد يكون هذا الطرف الثاني صاحب الخط أي الشبكة التي ثبت القواعد المحملة على الخط على نحو ما نصادفه في شبكة الأوربت التي تمكن المستفيدين في كافة أنحاء أوربا بالدخول مباشرة إلى قواعد البيانات والمعلومات المحملة على أجهزة الحاسب أوربت . وكانت هذه الشبكة قد أسست في ولاية فيرجينا . وكما سنرى فيما بعد مع قيام شبكة الإنترنت أخذ موردو القواعد في طرح قواعدهم على تلك الشبكة التي هي في حقيقة الأمر شبكة الشبكات وبذلك تمكن الباحثون والمكتبات في جميع أنحاء العالم بالإفادة من تلك التقنية الجديدة .

ونود القول بأن بعض منتجى القواعد يكونون هم فى نفس الوقت الموردين أصحاب الخطوط المباشرة . الطرف الثالث فى معادلة الخط المباشر هو المستفيد ، والمستفيد فتتان : المؤسسات (وعلى رأسها المكتبات ومراكز المعلومات) والأفراد . ومن المؤكد أن المستفيد النهائى هو غالبًا الأقراد . وعندما تشترك المكتبات ومراكز المعلومات فى الخطوط المباشرة فإنها تضيف مقتنيات غير منظورة إلى مقتنياتها على نحو ما بسطنا جانبًا منه .

وتشير الأرقام إلى زيادة مضطردة فى عمليات البحث على الخط المباشر قد فتذكر المصادر الثقاة أن أكثر من ٧٠٠,٠٠٠ عملية بحث على الخط المباشر قد تمت سنة ١٩٧٤ فى الولايات المتحدة وحدها ، ارتفعت سنة ١٩٧٦م ، إلى ما يربو على ١,٢٠٠,٠٠٠ عملية زادت فى السنة التالية إلى مليونى عملية سنة ١٩٧٧ وفى سنة ١٩٧٩م تضاعف العدد إلى أربعة ملايين عملية. واستمدت الزيادة حلال الثمانينات مع زيادة عدد شبكات المعلومات فى العالم وزيادة عدد قواعد البيانات المطروحة على الخطوط المباشرة على نحو ما نصادفه فى الجداول السابقة .

فى هاية السبعينات وأوائل الثمانينات ظهرت بوابات المعلومات أو بوابات المرور إلى المعلومات gateways هذه البوابات تتيح للمستفيد الدحول إلى العديد من الخطوط المباشرة فى وقت واحد من خلال حاسب واحد ويعتبر المعبر الرئيسي إليها جميعًا ومن خلال واحهة تعامل موحدة مع كل تلك الخطوط. وقد بلغ عدد

تلك البوابات سنة ١٩٨١ نحو ٣٥ بوابة ارتفعت سنة ١٩٨٨م إلى نحو ستين بوابة وينفق العالم سنويًا مليارات الدولارات على إنشاء وتطوير خدمات الخط المباشر كما أن دخول المنتجين والموردين من تلك الخدمات تبلغ ثلاثة أضعاف إنفاقاتهم .

ولكى تنتفع المكتبات ومراكز المعلومات بخدمات الخط المباشر فلابد لها من التعرف على قواعد البيانات والمعلومات المطروحة على الخط المباشر وتقييمها والتأكد قبل الاشتراك فيها أنها تتمشى مع سياسة التزويد العامة في المكتبة . وقد وضع حون كونفي ثلاثة نقاط يتحرك فيها تقييم قواعد الخط المباشر هي :

١- التغطية الموضوعية ٢- الشمول والاكتمال ٣- التحديث

فالتغطية الموضوعية يجب أن تسير في إطار تخصص المكتبة، والشمول والاكتمال يعنى وجود كل أو جل القواعد الداخلة في الموضوع ومن ثم تمكن المستفيد من الحصول على أكبر كمية ممكنة من المعلومات في مجال تخصصه ، والتحديث يعنى تزويد القواعد بالجديد أولاً بأول وهو ما يؤمنه الخط المباشر عادة إذ تحدث المعلومات ربما دقيقة بدقيقة وخاصة القواعد المتخصصة في التحارة والمال والتي يكون كل دقيقة فيها لها وزنما على نحو ما نصادفه في قاعدة بيانات داو حونز Dow Jones وقاعدة بيانات إدارة الأعمال في ديالوج.

وهناك ما يحتاج إلى تحديث كل بضعة أيام أو كل بضعة أسابيع مثل قاعدة بيانات ميدلاين في المكتبة الوطنية الطبية الأمريكية .

ومن حسن الحظ أن هناك أدوات تحصر وتسحل وتصف قواعد بيانات الخط المباشر بنفس الطريقة المتاحة للوسائط الأحرى من كتب ودوريات ومصغرات فيلمية ومواد سمعية بصرية وأقراص مليزرة .

ونعرض فيما يلي لبعض تلك الأدوات على سبيل المثال والتمثيل:

Gale Directory of Databases\ edt. by Erin Nagel. Detroit Gale Group, 2002. 2 vols.

وسبق أن عرضت لهذه الأداة فى الفصل السابق وقد أنما تشمل على مجلدين أولهما خاص بقواعد البيانات على الخط المباشر والثابى خاص بأقراص الليزر وما فى حكمها أى قواعد البيانات المنقولة.

ومن هنا فإن المجلد الأول يعتبر الأداة الرئيسية في تعريف المكتبات بقواعد بيانات الخط المباشر . وهو يحصر نحو ١٢١١١ عطًا مباشرًا محملة بما يقرب من ١٣٠٠٠ قاعدة ويعطى عن كل قاعدة داخل الخط معلومات أساسية مثل اسم القاعدة مسبوقًا بالرقم المسلسل وعنوان القاعدة ورقم الفاكس والبريد الإلكتروني وأورل العنكبوتية . وكما أسلفت هناك كشاف جغرافي بالدول مرتبة هجائيًا وتحت كل دولة تتوالى قواعد البيانات الصادرة عنها في ترتيب هجائي مع الرقم المسلسل لكل قاعدة . وهناك كذلك كشاف موضوع وكشاف شامل .

وقد قدمت في الصفحات السابقة من هذا الفصل الجداول والأرقام والمؤشرات الخاصة بمذا الجلد.

ومن أدوات الدوريات المطروحة على الخط المباشر والتي لها أهمية حاصة حيث أن قواعد البيانات هنا تعرض لأهم المحلات المتاحة على الخط المباشر ، من تلك الأدوات نختار الأداة الآتية :

On- line Magazine's field Guide to the Most Important on- line Databases\ Mick o' Leary- Wilron, Ct: pemberton press Books, 1995.

هذه الببليو حرافية أو الدليل الببليو حرافية تحصر وتسحل وتصف قواعد البيانات أو المحلات الهامة المطروحة على الخط المباشر ، وهو مقسم موضوعيًا بعد المقدمات والديباحات على النحو الآتي :

- المحلات العامة وأخبار الأعمال.
  - إدارة الأعمال.
- الشركات في الولايات المتحدة والعالم.
- الأحداث الجارية والشئون القانونية والحكومية.
  - العلوم البحنة وعلم الفيزياء.
    - علم الأحياء والطب.

- التكنولوجيا والحاسبات.
  - الملكية الفكرية
- العلوم الاجتماعية والإنسانية.
- المراجع العامة والعلوم البيانية.

## والمعلومات الأساسية عن كل مجلة حسية هي:

- \* مقدمة عن تاريخ المحلة.
- \* محتويات وأبواب المحلة.
- \* إرشادات عن طريقة البحث في القاعدة.
  - \* بعض الحقائق الأساسية عن القاعدة.

والأداة التالية تهم المكتبات ومراكز المعلومات حيث أنها تضم الفهارس المطروحة للاستخدام العام:

OPAC Directory: a Guide to Internet- Accessible N.J.: Information Today Inc., 1998.

هذا الدليل الذي يضم الفهارس المحسبة المطروحة مرتب ترتيبًا جغرافيًا مبتدئًا بالولايات المتحدة وداخلها رتبت الولايات هجائيًا: آلاياما - ويسكونسن ثم حوام، بورتوريكو، الجزر العذراء . بعد الولايات المتحدة تأتى سائر دول العالم في ترتيب هجائي من أستراليا حتى مترويلا حسب الترتيب الهجائي للأبجدية اللاتينية . وقد يكون من المفيد أن نقول أن أستراليا وكندا قد جاءت كل منهما في ترتيبها الهجائي وتحت كل منهما قسمت الولايات الداخلة في كل منهما تقسيمًا هجائيًا أيضًا . أما سائر دول العالم فلم تقسم .

يبدأ الدليل بمقدمة مستفيضة تليها بعض الاعتبارات التقنية وبعد ذلك يدخلها الدليل في الجسم الرئيسي . في هذا القسم تسرد المكتبات صاحبة الفهارس تحت كل دولة أو ولاية .

وترتب المكتبات هجائيًا بأسمائها . وقد رقمت المكتبات ترقيمًا مسلسلاً من أول الدليل إلى آخره ومن هنا يمكننا بسهولة معرفة العدد الإجمالي للفهارس

المطروحة على الخط المباشر . وقد بلغ عدد الفهارس في دليل سنة ١٩٩٨م إلى ١٤٣٤ فهرسًا .

### وعن كل مكتبة نجد المعلومات الآتية:

- اسم المكتبة مختصرًا كمدخل وإلى جانبه الرقم المسلسل.
  - اسم المكتبة بالكامل مع العنوان.
    - حجم الجموعات.
- الارتباط بقواعد البيانات الكبرى: (مركز مكتبات الخط المباشر OCLC، شبكة مكتبات البحث RLIN.
- نواحى القوة والتركيز في المجموعات: الديانات، الطب البيطرى، الهندسة المعمارية، الأنساب، الرياضة.
- معلومات عن النظام المستخدم في الفهرس (البرنامج- اسم النظام- العنوان على النت والعنكبوتية).
  - إجراءات الولوج إلى النظام.
  - إجراءات الخروج من النظام.
  - مصادر أخرى للمعلومات عن النظام.
    - ملاحظات.

إن اختيار الخط المباشر الذى تشترك فيه المكتبة لصالح المستفيدين منها يكون عن طريق مثل الأدوات التي عرضنا لها سابقًا ثم الاتصال بمضيفى الخط المباشر للتعاقد معه لإتاحة الدخول إلى قواعد البيانات الموجودة على الخط .

#### الفصل الرابع عشر

### الإنترنت

يفهم مصطلح إنترنت Internet على وجهين: الوجه الأول أنه كلمة كاملة بمعنى الشبكة البينية التى تربط بين مجموعة من الشبكات المتنائية المبعثرة سواء على المستوى الجغرافي أو الموضوعي أو النوعى . ومن هنا تصبح شبكة الشبكات. والوجه الثاني أن المصطلح عبارة عن كلمة استهلاكية acronym تتكون من مقطعين الأول إنتر إحتصار إنترناشيونال أى دولي والثاني نت احتصار نتويرك أى شبكة . ومن ثم يصبح معنى هذه الاستهلاكية هو الشبكة الدولية .

والحقيقة أن اختراع فهارس وقواعد بيانات الخط المباشر وتقليم عدمات معلومات الخط المباشر على النحو الذي بسطنا جانبًا منه فيما سبق في الفصل الثالث كان له أثره الفعال على أعمال المكتبات ومراكز المعلومات ؛ كما أن الخط المباشر نفسه استفاد كثيرًا من أعمال المكتبات ؛ أي أن التأثير كان متبادلاً بين الطرفين .

لقد أدى الخط المباشر بالضرورة إلى نشأة وتطور شبكات المعلومات والتي قر عددها في نهاية القرن العشرين وبداية القرن الواحد والعشرين بنحو مائة ألف شبكة تضم الواحدة منها عددًا قل أو كثر من قواعد البيانات وبنوك المعلومات وجاءت شبكة الإنترنت وهي أساسًا شبكة اتصالات لتربط هذه الشبكات جميعًا وتيسر الدحول إليها وإلى قواعد البيانات عا. ويقدر عدد الشبكات التي تربطها الإنترنت اليوم بنحو خمسين ألف شبكة .

وجاء اهتمام المكتبات بالإنترنت والإفادة منها على التوازى مع مؤسسات ومهن أحرى ؛ بل ومع اهتمام الجمهور العام بها . وكلما زادت قواعد البيانات والمواقع المطروحة على الإنترنت كلما زاد التعلق بها والإفادة منها . وفي نحو عقد واحد من الزمان أصبح تأثير الإنترنت على المكتبات ومراكز المعلومات تأثيرًا كليًا ودخل في جميع بحالات العمل المكتبى بدءًا من الإدارة مرورًا بالعمليات الفنية وانتهاء بالحدمات .

#### تاريخ الإنترنت

لعل أول من فكر في شبكة دولية لنقل المعلومات من مكان إلى مكان على سطح الكرة الأرضية كان هو: ج. س. ليكلور من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا في بوسطن في شهر أغسطس سنة ١٩٦٢ حيث قدم سلسلة من المذكرات ناقش فيها فكرة الشبكة الدولية وأطلق عليها حرفيا "الشبكة الجرّية". وقد صور فيها شبكة بينية عالمية يستطيع كل فرد من خلالها أن يلج إلى المعلومات والبيانات والبرامج من أى مكان يوجد فيه . وليس ثمة شك في أن فكرة ليكلدر هر في جوهرها نفس فكرة إنترنت الحالية مع اختلاف التفاصيل . وكان ليكلدر آنذاك هو أول رئيس لبرنامج بحوث الحاسب الآلي في "وكالة برامج بحوث الدفاع المتقدمة" المعروفة استهلاليا باسم "داربا" وكانت هذه الوكالة قد اكتسبت هذا الاسم الجديد سنة ١٩٧١ وكان الاسم القديم هو "وكالة برامج البحوث المتقدمة بنفس الاستهلاك" . وكانت تلك الوكالة قد بدأت نشاطها سنة ١٩٦٢. ولقد بغض لين هؤلاء الحلفاء إثيان ثدرلاند و بوب تيلور و لورانس ج. روبرتس .

وكان ليونارد كلاينروك قد نشر أول بحث حول نظرية الربط الحزمى في يولية سنة ١٩٦١ وصدر له أول كتاب في الموضوع سنة ١٩٦٤. وقد تولى كلاينروك إقناع لورانس روبرتس بالإمكانية النظرية للاتصالات عن طريق الحزم أفضل كثيرًا من طريقة الدوائر والتي كانت في حينها خطورة كبرى في سبيل المشابكة بين الحاسبات . وكانت الخطوة الأخرى العظمى هي جعل الحاسبات تتخاطب فيما بينها . ولاكتشاف إمكانية هذا الربط قام روبرتس بالعمل مع توماس ميريل ونجحا في ربط حاسب تي إكس-٢ في ماساشوستس مع حاسب كيو-٣٣ في كاليفورنيا عن طريق خط تليفوني بطئ السرعة ؛ ومن هنا خلقا أول شبكة حاسبات بعيدة المدى (وان WAN) رغم ألها كانت شبكة صغيرة بل وكانت أول شبكة حاسبات على الإطلاق سنة ١٩٦٥. وكانت النتيجة الأساسية لحذه التحربة هي تحقيق إمكانية أن تعمل حاسبات تشاطر الوقت معًا بكفاءة واقتدار وتدير البرامج وتسترجع البيانات من حاسب بعيد ؛ كما كشفت التحربة

عن أن نظام التليفون ذا الدوائر لا يصلح لهذا العمل ومن هذا المنطلق تأكدت نظرية كلاينروك الحناصة بضرورة التحول إلى الربط عن طريق الحزم. وفي سنة ١٩٦٦ ذهب روبرتس إلى داربا لتطوير فكرة شبكة الحاسب الآلى . وبسرعة نفذا معًا خطته التي سميت فيما بعد (آربانت) أي شبكة آربا . وقد نشرت هذه الخطة سنة ١٩٦٧. وتم آنذاك تنظيم مؤتمر قدم فيه روبرتس بحثه حول الفكرة وفي نفس ذلك المؤتمر قدم بحث آخر حول فكرة الحزم نفسها من إعداد كل من دونالد ديفز و روجر سكانلبري وهما بريطانيان . كما أن مجموعة راند للاتصالات قد كتبت بحثًا كذلك حول شبكات التحويل أو الربط الحزمي لتأمين الصوت في التحاطب العسكري سنة ١٩٦٤.

ومن الطريف أن بحث هذا الموضوع وتطوره قد تم فى وقت واحد على التوازى فى معهد ماساشوستس للتكنولوجيا (١٩٦١-١٩٦٧) وفى مؤسسة راند (١٩٦٧-١٩٦٧) وفى مؤسسة إن بى إل (١٩٦٤-١٩٦٧) ولم يكن أى من الباحثين فى أى من تلك المؤسسات يعرف عن عمل الآخرين أى شئ . وكانت كلمة حزمة قد خرجت من بطن بحوث مؤسسة إن بى إل وكانت السرعة المقترحة للاستخدام فى آربانت قد تم تعظيمها من ٢,٤ إلى ٥٠ كيلو بايت فى الثانية.

وفى أغسطس ١٩٦٨م بعد أن أتم روبرتس وزملاؤه المدعومين من قبل داربا تنقيح البنية العامة والمواصفات الخاصة بشبكة آربانت قدمت داربا الدعم الكافى لتطوير أحد المكونات الأساسية فى النظام ونعنى به بدالة الحزم المسمى "معدات رسالة المواحه". وقد فاز بتصميم هذا المكون فى ديسمبر سنة ١٩٦٨ فريق يرأسه فرانك هارت فى شركة بولت بيرانك و نيومان . وقد عمل هذا الفريق من تلك الشركة مع بوب كاهن الذى لعب دورًا رئيسيًا فى تصميم طوبولوجية واقتبصاديات شبكة آربانت . وفى نفس الوقت قام فريق كلاينروك سابق الذكر من جامعة كاليفورنيا – لوس أنجيلوس بوضع نظام قياس كفاءة وعمل الشبكة .

وبسبب قيام كلاينروك مبكرًا بتطوير نظرية الربط الحزمى وتركيزه على التحليل والتصميم والقياس ، فقد تم اختيار مركز حامعة كاليفورنيا - لوس أنجيلوس ليكون مطرفًا أو منفذًا في شبكة لآربانت . وحدث ذلك كله في سبتمبر

الشبكة هو مشروع "دعم الذكاء الإنساني" الذي يشرف عليه دوج أنجيلبارت في الشبكة هو مشروع "دعم الذكاء الإنساني" الذي يشرف عليه دوج أنجيلبارت في معهد بحوث ستانفورد . وفي نفس الوقت قام معهد بحوث ستانفورد بدعم مركز معلومات الشبكات الذي ترأسه إليزابث (حاكي) فينلر والذي يقوم بدراسة قوائم الصيانة الحناصة باسم "المضيف"، وذلك لتوجيه الرسائل وعنونتها إلى حانب الدليل. وقد تم إرسال أول رسالة من مضيف إلى مضيف : من معمل كلاينروك إلى معهد بحوث ستانفورد . و لم يلبث أن تمت إضافة منفذين آخرين إلى الشبكة من حامعة كاليفورنيا - فرع سانتا بربارا وحامعة يوتا . ومن الطريف أن هذين المنفذين كانا يتضمنان مشروعات للعرض البصري أي بالصور على الشبكة . وهكذا فإنه لم يتضمنان مشروعات للعرض البصري أي بالصور على الشبكة . وهكذا فإنه لم تأت نماية سنة ١٩٦٩م إلا وكانت أربعة حاسبات قد تم ربطها في شبكة آربانت المبدئية وانطلقت الإنترنت كانت بحوث المشابكة تدور حول فنيات الشبكة من حهة من حياة الإنترنت كانت بحوث المشابكة تدور حول فنيات الشبكة من حهة وكيفية الإفادة منها من حهة ثانية ، وما يزال هذا التقليد معمولاً به حتى اليوم .

ومع مرور السنوات كانت الحاسبات تضاف إلى الشبكة بسرعة فائقة سنة بعد أخرى وتقدم العمل باتحاه بروتوكول كامل من مضيف إلى مضيف وباتحاه برجيات الشبكة ككل . وفي ديسمبر ١٩٧٠م انتهت اللحنة الدائمة للشبكة من إعداد "بروتوكول من مضيف إلى مضيف" في الشبكة المبدئية آربانت وكان ذلك تحت إشراف س. كروكر. وقد أطلق على ذلك البروتوكول (بروتوكول صبط الشبكة) . ومع قيام مواقع الآربانت باستكمال تنفيذ (بروتوكول ضبط الشبكة) خلال ١٩٧١-١٩٧٢، أخذ المستفيدون من الشبكة تطوير استخداماقهم لها.

وفي أكتوبر سنة ١٩٧٢م قام كاهن بقلتم عرض ضخم ورائع للغاية عن شكل آربانت أمام "المؤتمر الدولي الجديد لاتصالات الحاسبات". وكان هذا العرض هو أول عرض عام للتكنولوجيا الجديدة للشبكة . وفي سنة ١٩٧٢م أيضًا بدأ التطبيق المبدئي الساخن للبريد الإلكتروني على الشبكة وكان ربي توملنسون بكتابة برنامج إرسال وقراءة رسالة البريد الإلكتروني الأساس في مارس ١٩٧٢ وكان الدافع إلى ذلك حاجة مطوري شبكة آربانت إلى آلية سهلة للتنسيق فيما بينهم ،

وفى يوليه من نفس سنة ١٩٧٢ وسع روبرتس من نطاق البريد الإلكتروبى بكتابة أول برنامج للإفادة من البريد الإلكتروبى للقيام بجدولة وقراءة وترتيب وتقديم وتحقيق الاستحابة للرسائل. ومن هذه النقطة انطلق البريد الإلكتروبى على أوسع نطاق وأصبح أهم استخدامات الشبكة لمدة تزيد على عقد من الزمان ، وكان ذلك إيذاناً بنوع النشاط الذى نراه اليوم على العنكبوتية (دبليو دبليو دبليو) وهو أساس النمو الهائل في حركة "اتصال الناس بالناس" من كل نوع كما سنرى ذلك تفصيلاً فيما بعد.

ومنذ تلك البداية المتواضعة ظلت الشبكة كما قلنا تنمو بخطى ثابتة وتضم في كل سنة مزيدًا من المواقع لدرجة أنه في نحاية ١٩٩٤ كان عدد المواقع المضيفة قد بلغ ٣,٥ مليون موقع وبعد عام واحد من ذلك التاريخ أى في يناير ١٩٩٦ كان عدد المواقع المضيفة المربوطة إلى الإنترنت قد بلغ ٩,٤ مليون حاسب مضيف أى نحو ستة ملاين حاسب حديد في ستة واحدة ، وفي سنة ٢٠٠٧ كان عدد المواقع المضيفة يقترب من عشرين مليون حاسب . ومع مرور الوقت ربطت شبكات المضيفة يقترب من عشرين مليون حاسب . ومع مرور الوقت ربطت الشبكات وأكملها بشبكة آربانت ومن ثم خرجت منها شبكة بينية وتطورت الشبكات وزادت سرعة نقل المعلومات وتحسنت البروتوكولات . ومن هذا المنطلق حرج مصطلح إنترنت ليدل على أى مجموعة شبكات حاسبات مربوطة إلى بعضها البعض وأصبحت أكبرها وأشملها تعرف باسم «الإنترنت» كاسم علم .

ومع التطور المذهل في تكنولوجيا الاتصالات حرص العاملون في كل الشبكات على الإفادة من تلك التطورات قدر الإمكان . وفي الثمانيات لعبت المؤسسة الوطنية للعلوم في الولايات المتحدة دورًا أساسيًا في تطوير الإنترنت وأنشأت لنفسها شبكة ارتبطت بآربانت اعتبرت العمود الفقرى فيها أو كما قال هـ. إ. هاردى في سنة ١٩٨٣م إنشطرت آربانت إلى آربانت و ميلنت . وهذه الأخيرة تكاملت مع شبكة بيانات الدفاع التي أسست سنة ١٩٨٢. ولم تأت سنة ١٩٩٠م إلا وكانت شبكة آربانت نفسها قد تفككت ؛ وفي نفس الوقت قامت شبكة المؤسسة الوطنية للعلوم وغيرها من شبكات الربط بالحلول محل آربانت في تحويل المعلومات لدرجة أن معظم المستفيدين لم يشعروا بخروج آربانت من حيز

الوجود ومن هذه النقطة استمرت الإنترنت فى النمو والتطور رغم أن بعض الشبكات الداخلة فيها قد تختفى أو تغير من اسمها.

#### عنونة الإنترنت

لكل حاسب آلى في شبكة الإنترنت عنوانان على الأقل من تلك الشبكة عنوان رقمي وعنوان أبجدى وكلا العنوانين: الرقمي والحرفي يتضمنان مقاطع يفصل بينها بمسافات وتستخدم بروتوكولات الإنترنت العنوان الرقمي حتى ولو ظهر العنوان الأبجدي في الأمر . وقد استخدمت العناوين الأبجدية لألها أيسر تذكرًا بالنسبة للبشر من تلك العناوين الرقمية . ومهما يكن من أمر فإن العناوين الرقمية والأبجدية على السواء هي عرضة للتغير ويحاول الكثير من الحاسبات (المواقع) الإبقاء على عناوينها الأبجدية حتى ولو تغيرت العناوين الرقمية بفعل توسع الشبكة أو الحاسبات وتعظيم قدراتها وطالما أن الفرد قد اتصل بالإنترنت من خلال الحاسب فإن أسماء المستفيدين الأفراد تحمل على آلات خاصة . وهكذا فإن التعبير على الإنترنت عن عنوان شخص ما يكون هو اسم هذا الشخص متبوعًا بعلامة الواوية . . .

ويقوم حادم منطقة الأسماء بقلب العناوين الأبجدية إلى صيغتها الرقمية . وفى حالة ما إذا فشل خادم الأسماء المحلى فى تحويل الحروف إلى أرقام فإن النتيجة ستكون رسالة خاطئة ولهذا السبب يفضل وجود الصيغتين معًا للعنوان : الصيغة الرقمية والصيغة الأبجدية . ولعله من الجدير بالذكر أن استخدام نظام منطقة الأسماء كنظام لعنوان الإنترنت له محدوديته ، ذلك أن عدد العناوين التي يتحملها نظام منطقة الأسماء ليس مطلقًا بل له حدوده التي يقف عندها . ومع الزيادة السريعة فى عدد المناطق التي تسجل كل يوم فإن المساحة التي تحمل الأسماء سوف تستنفذ فى موعد أقصاه سنة ٨ . . ٢ م . ولهذا فإن العلماء يجتهدون فى الوصول إلى صيغة رقمية جديدة للعناوين تؤجل هذه المشكلة ؛ وإن كانت هناك حلول سريعة قصيرة الأمد مثل المسارات غير المضيفة وغير المحدودة بمنطقة الأسماء .

# الدخول إلى الإنترنت

في نهاية الثمانينات ومطلع التسعينات من القرن العشرين كان الاختيار الوحيد للدخول إلى الإنترنت هو نوع من خطوط الربط المخصصة أو المؤجرة. ومع ذلك فإنه مع سنة ١٩٩٢ كان هناك ما يعرف بحسابات النداء الآلى المتاحة للأفراد من قبل بعض الوكلاء التجاريين للإنترنت . وفي سنة ١٩٩٤ كان هناك ما لا يقل عن مائة وكيل نداء آلى تجارى للإنترنت في أمريكا الشمالية وحدها ومع نهاية القرن العشرين غدا هناك آلاف من هؤلاء الوكلاء التجاريين الذين يتزايد عددهم تزايدا ضخمًا يومًا بعد يوم .

وهناك اليوم أنواع عديدة أنواع من الربط بالإنترنت والتداحل فيما بينها أمر وارد وكذلك الخلط بين الأنواع المختلفة من الأدوات المطلوبة للدخول إلى الإنترنت ففي المستوى الأدني من العملة يوجد ربط البوابة . وهي عبارة عن بوابة تنقل بعض حركة مرور الإنترنت البسيطة مثل البريد الإلكتروبي أو أخبار استعمال الشبكة من وإلى الإنترنت وهذا المستوى لا يسمح باستخدام الأدوات الأخرى في الإنترنت . وإن كان البعض يفهم أن الاستخدام والربط الكامل بالإنترنت يعني أنه بمحرد الدخول إلى المستوى الأدبي فإنه يمكن أن يستخدم البريد الإلكتروبي ، والشبكات البعيدة، وبروتوكولات نقل الملفات. ومع تطور تقنيات العناوين الرقمية وبروتوكولات الضبط TCP/ IP، ومع تطور بربحيات النائب التي تعمل مع نوافذ ميكروسوفت ومنصات ماكنتوش أمكن تقسيم الربط الكامل إلى ربط حسابات مرحلية وربط مباشر. وفي حالة ربط الحساب المرحلي فإن لكل مستفيد حسابه الخاص على الحاسب المتصل اتصالاً مباشرًا بالإنترنت ولكي يدلف المستفيد إلى الحساب فإن عليه أن يستخدم المودم لكي يخترق الجهاز أو يمكن الدخول إلى الإنترنت عن طريق شبكة منطقة محلية ويجب أن نعرف أن كل نوافذ الإنترنت توجد على الماكينة أي الجهاز الآخر البعيد وليس على جهاز المستفيد نفسه . أما في حالة الربط المباشر فإن كل برامج نائب الإنترنت تكون مركبة على جهاز المستفيد ومن ثم فإنما ترتبط ببقية الإنترنت من حلال النداء الآلي أو الربط الشبكي . ومن الناحية المادية الفيزيقية البحتة فإن حل عمليات الربط تتم إما على خط تليفوني أو من خلال ربط سلكي مباشر ، وعادة ما يشار إلى الربط عن طريق الخطوط التليفونية الخطوط التليفونية بأنه ربط النداء الآلي وهذا الربط عن طريق الخطوط التليفونية يستطيع ربط فرد بحاسب مرحلي موجود على الجهاز المتصل اتصالاً مباشراً بالإنترنت كما يستطيع الربط بـ بروتوكول الإنترنت المسلسل أو بروتوكول من نقطة إلى نقطة كلها يمكن استخدامها على خط تليفوني للالتحام الكامل بالبرنامج الموجود مباشرة على جهاز المستفيد . وقد ظهر مؤخرًا برامج تستطيع ربط بروتوكول الخط المسلسل إلى حساب مرحلي ولعل أشهر هذه البرامج هي (مَعَدُّل الإنترنت) و (الصندوق المزدوج) . والربط السلكي المباشر هو مجرد وسيلة واحدة يستطيع جهاز المستفيد عن طريقها الدخول إلى شبكة محلية أو واسعة . ومن وسائل الربط الأخرى وإن كانت أقل انتشارًا وشيوعًا آي اس دي إن ISDN ، التليفزيون الكابلي والاتصالات اللاسلكية .

والاتصال عن طريق المودم والاتصالات المباشرة تتفاوت سرعاتها تفاوتاً بيناً. ففي حالة المودم والحساب المرحلي الذي لا يستخدم أية أشكال أو رسوم على الطرفيات ، نجد أن السرعة تتراوح مايين ١٢٠٠ – ٢٤٠٠ بت في الثانية . وفي حالة الربط المباشر مع بربحيات الوسائط المتعددة فإن السرعة قد تصل كحد أدى إلى ١٤,٤ كب/ ثانية على نحو ما نجده في ربط النداء الآلي . وإن السرعة التي يدخل بما الحاسب المكتبي إلى الإنترنت إنما تمثل عنصرًا واحدًا من عناصر سرعة أدوات الإنترنت . وهناك عنصر آخر هو السرعة ما بين الربط بين الشبكة المستفيدة وبين العمود الفقري للإنترنت . والسرعات في حالة عمليات الربط أو الاتصالات المخصصة تتراوح ما بين ٥٦كب/ ثانية إلى واحد ت ٢٦ (أي ١٥,٤ ميحابايت/ ثانية) وثلاثة ت (٤٥ ميحابايت/ ثانية) للخط. وقد تجد إحدى المؤسسات الصغيرة أن خط ٢٥كب/ ثانية يستطيع أن يفي بالتزاماقا إزاء عملائها بينما مؤسسة كبيرة قد تجد أن خط طاقة ٢٦ (١٥,٤ ميحابايت/ ثانية) يعتبر بطيئًا بالنسبة لعملائها. والمشكلة في فهاية القرن العشرين إن طرح مصادر المعلومات الفنية بالوسائط

المتعددة على الإنترنت يلقى بأعباء متزايدة على الإنترنت للبحث عن وسائل ربط أسرع .

#### الاتصال عبر الحاسب الآلي:

مع تطور تكنولوجيات المشابكة ، وضع للباحثين إمكانيات الاتصالات الهائلة عبر الشبكات الواسعة النطاق.وكان من أهم استخدامات الشبكات وأولاها الاتصال بين الحاسبات المتنائية ؛ ورغم أن البريد الالكتروبي يعتبر وسيلة الاتصال الإلكتروبي الأساسية إلا أنه مجرد وسيلة واحدة فقط من وسائل استخدام الشبكة في الاتصالات . وتسمى طرق الاتصالات المحتلفة التي ينقل عن طريقها الحاسب الآلي أو شبكة الحاسبات الآلية الاتصالات (بالاتصال عبر الحاسب) أو الاتصال المبنى على الحاسب الآلي . ويقسم روزنباوم ونيوباي الاتصالات المختلفة عبر الحاسب إلى مجموعتين كبيرتين هما : الاتصالات اللاتزامنية والاتصالات المحتلفة عير الحاسب إلى مجموعتين كبيرتين هما : الاتصالات اللاتزامنية والاتصالات التزامنية . والاتصالات اللاتزامنية تقع عندما يرغب طرف واحد في الربط مع الشبكة للقيام باتصال ما من حانبه وفي هذه الحالة ترسل،الرسالة وتنتظر حتى يستحيب المتلقى ويكون مستعدًا للرد عليها. ويمكن مقارنة هذه الاتصالات اللاتزامنية بالبريد الجوي أو بالفاكس. وعلى الجانب الآخر فإن الاتصالات التزامنية تتطلب ربط كل أطراف الاتصال في وقت واحد بالشبكة والمشاركة الآنية في الاتصال. ويمكن مقارنة الاتصالات التزامنية بالاتصال التليفوني أو المقابلات الشخصية المباشرة؟ وبالإضافة إلى الاتصالات اللاتزامنية والاتصالات التزامنية يمكن للحاسب الآلي أن يتيح التفاعل أو الائتمار عن بعد بين شخص وشخص أو بين شخص وعدة أشخاص في وقت واحد . ونفصل القول في بعض أنواع الاتصالات عبر الحاسبات الآلية.

# البريد الإلكترونى:

يعتبر البريد الإلكتروني وسيظل واحدًا من أهم وأخطر وظائف الإنترنت. والبريد الإلكتروني في أبسط أشكاله هو اتصال لاتزامني من شخص إلى شخص

وينظر إليه البعض على أنه امتداد إلكتروني بسيط للبريد العادى ، كذلك فإن البريد الإلكتروني يمكن أن يسمح بالاتصال اللاتزامني من شخص إلى أشخاص عديدين . والبريد الإلكتروني يمكن أن يستخدم في العديد من الشبكات إلى جانب شبكة الإنترنت وبعض الشبكات بينها بوابات بين بعضها البعض من جهة وبينها وبين الإنترنت من جهة ثانية . وتستخدم الإنترنت في نقل البريد الإلكتروني البروتوكول المعياري في النقل TCP/IP المشار إليه سابقًا.

ولعله من نافلة القول أن نذكر أن البريد الإلكترويي قد أثر تأثيرًا بالغًا في الاتصال بين المكتبات بطرق مختلفة فالاتصال من شخص إلى شخص عبر البريد الإلكتروبي قدم وسيلة حديدة إضافية للتفاعل بين المكتبيين داخل المكتبة الواحدة وبين المكتبات المتباعدة بل وبين المكتبيين والمستفيدين من المكتبات. ورغم أنه كانت هناك وسائل اتصال بين المكتبات منذ أمد بعيد مثل المقابلات والمؤتمرات المباشرة والاتصالات التليفونية والتليكس والفاكس ؛ إلا أن البريد الإلكتروين يعتبر أفضل منها جميعًا ويقدم مزايا عديدة لا تتوافر في أي منها وعلى سبيل المثال يتيح البريد الإلكتروبي فرصة التفكير قبل الكتابة واختيار الكلمات المناسبة بطريقة لا تسمح بها المحادثة التليفونية ، وهو في نفس الوقت يقدم وسيلة سريعة للاتصال ونقل الرسالة في التو والحال، ومن ناحية أخرى يعتبر البريد الإلكتروين وسيلة مريحة جدًا سواء للمرسل أو المستقبل على السواء . كذلك يمكن استخدام البريد الإلكتروني في عملية توصيل الوثائق الإلكترونية حيث أن أية وثيقة مشفرة بشفرة آسكي يمكن أن ترسل كرسالة بريد إلكترويي عبر الإنترنت إلى أي شخص آخر مستخدم للإنترنت. كذلك فإن الملفات المزدوجة يمكن إرفاقها برسائل البريد الإلكتروبي باستخدام توسعات الإنترنت البريدية متعددة الأغراض طالما أن برمجيات البريد الإلكتروبي لدى المستفيد تسمح بذلك . وفي حالة معظم مستخدمي الإنترنت (وليس كلهم) فليست هناك أية رسوم أو تكلفة على البريد الإلكتروين الشخصى؛ وهكذا يمكن إرسال رسالة بريدية إلكترونية إلى صديق أو زميل في دولة أجنبية أو في مدينة نائية داخل الدولة الواحدة بدون أية رسوم أو تكلفة زائدة عن تلك التي دفعت أساسًا لاستخدام الانترنت . كذلك فإن البريد الإلكتروني من فرد - إلى - أفراد عديدين قد أثر تأثيرًا عظيمًا على أعمال المكتبات واتصالات المكتبيين . ولعله من نافلة القول أن هذا النوع من البريد الإلكتروني من فرد- إلى- أفراد عديدين يدخل في عداد الاتصالات اللاتزامنية. إن ما يسمى بجماعات المناقشة والمؤتمرات الإلكترونية، والقوائم الإلكترونية وجماعات الاهتمام الخاص تدخل جميعًا في إطار نفس المبدأ العام: فرد واحد يرسل رسالة إلكترونية توزع تلقائيًا إلى سائر الأفراد المشاركين في الجماعة الخاصة. ولقد نشط هذا النوع من التشاطر الإلكتروني للأفكار في كل المحالات تقريبًا بما في ذلك مهنة المكتبات نفسها فهناك خدمات مرجعية وخدمات تتم عبر البريد الإلكتروني، ولقد أفاد المكتبيون أيما إفادة من جماعات المناقشة كمصدر حديد هام في الإجابة على الأسئلة المرجعية .

ولقد استخدامات العامة التي تشترك فيها المكتبات مع غيرها ؛ ومن بين تلك حانب الاستخدامات العامة التي تشترك فيها المكتبات مع غيرها ؛ ومن بين تلك التطبيقات المحددة إرسال نتائج البحث على الخط المباشر إلى المستفيد مباشرة ؛ وتوصيل الوثائق . إن خدمة الإحاطة الجارية الإلكترونية هي ضرب من ضروب البريد الإلكتروني حيث يمكن إفادة المستفيد بنسخة إلكترونية من قوائم محتويات الدوريات بطريق مباشر وشخصي. ولقد استخدام المكتبيون البريد الإلكتروني للبحث في قواعد البيانات النائية، ورغم أن ذلك كان عن طريق "الدفعات" أكثر منها عن طريق التفاعلات إلا أن التجارب تشير إلى احتمالات إعداد هذه الدفعات لاستخدامها في الإجابة على التساؤلات المباشرة .

#### الائتمار عبر الإنترنت:

من السهل الآن عقد التمار بين أشخاص عديدين عبر شبكة الانترنت ، كما يمكن أن يدخل في هذا الالتمار إحدى الشبكات الأخرى المربوطة بها مثل بتنت أو يوزنت . ذلك أن بتنت لألها شبكة وقت واسعة النطاق فإلها تربط العديد من الجامعات والكليات وهذه الشبكة تعمل على معمار حاسبات آى بي إم الكبيرة وتعالج البريد الإلكتروني واسترجاع الملفات وأقوى مقومات هذه الشبكة هو برنامج ليستسيرف الذي طوره إيريك توماس ؛ ويذكر الخبراء أن هذه البرنامج

هو بلا شك أقوى برنامج لإدارة المؤتمرات الإلكترونية فبالإضافة إلى وظيفة تلقى رسالة فردية وإرسالها إلى كل المشتركين فإن ثمة وظائف أخرى آلية يؤديها هذا البرنامج مثل وظائف الاشتراك وإلغاء الاشتراك، ومراجعة الاشتراك واسترجاع المعلومات. ومن أهم وظائف هذا البرنامج بالنسبة للمكتبيين والمؤرخين هي الحفظ التلقائي الآلي للمعلومات السابقة والسماح بالبحث عنها واسترجاعها والحصول على رسائل سابقة .

وكانت جميع المؤتمرات الإلكترونية التي عقدت في تسعينات القرن العشرين في بحال المكتبات والمعلومات وهي عديدة قد استخدمت برنامج ليستسيرف الخاص بشبكة بتنت . وقد بدأ خفوت استخدام شبكة بتنت في الائتمار الإلكتروني بعد ازدياد استخدام الإنترنت في هذا الصدد، وظهور عدد من برامج إدارة المؤتمرات الإلكترونية المختلفة عن برنامج شبكة بتنت المشار إليه . ومن بين تلك البرامج برنامج "معالج قائمة يونيكس" ؛ برنامج ميلييز ، برنامج ميلسيرف ، برنامج ماحور دومو وغيرها من البرامج التي انتشرت في تسعينات القرن العشرين لإدارة المؤتمرات الإلكترونية. ورغم أن الفروق بين تلك البرامج وخاصة الأوامر هي فروق طفيفة إلا أن كلا منها يمكنه إدارة عمليات الائتمار الإلكتروني. وفي قائمة بمؤتمرات المكتبات التي عقدت إلكترونيًا سنة ١٩٩٤ بحد أن أكثر من ، ٤ % من تلك المؤتمرات استخدمت واحدًا من البرامج المشار إليها بعاليه .

والشبكة الأخرى التى تساعد الإنترنت فى قضايا الائتمار عن بعد هى شبكة يوزنت والمعرفة بألها شبكة الأخبار. وتعرف مؤتمرات شبكة يوزنت باسم "مجموعة الأخبار" ويقول إ.كرول بأن يوزنت ليست فى حقيقة الأمر شبكة ولكنها مجرد "مجموعة من القواعد التطوعية تسمح لجماعات الأخبار بالعمل والائتمار الإلكتروني". وهى مثل ليستيرف عبارة عن نظام لاتزامني للاتصال من شخص واحد إلى عديدين بيد ألها لا تستخدم البريد الإلكتروني كالية لنقل الرسائل. وبدلاً من البريد الإلكتروني فإن ثمة موقعًا يستقبل عددًا معينًا من الاف جماعات الأخبار المتاحة وبمقتضى ذلك يستطيع المستفيد أن يتحيز أية مجموعة إخبارية بقراءهما ؟ وبعد المتاحة وبمقتضى ذلك يستطيع المستفيد أن يتحيز أية مجموعة إخبارية بقراءهما ؟ وبعد

فترة زمنية يحددها النظام فإن الرسائل القديمة داخل المجموعة الواحدة تنتهي صلاحيتها ولا تتاح على الموقع.

ولقراءة المجموعة الإخبارية يلزم برنامج قراءة الأخبار، ويمكن اختباره من بين العديد من البرامج المتاحة مثل آر إن، تي آر إن، تي آي إن في حال يونيكس؛ أو آنو – نيوز في حال في إم إس؛ أو مراقب الأخبار (نيوز ووتشر) في حال ماكنتوش، أو ون في إن ونيوز إكسبريس في حال وندوز وهي جميعًا تستخدم لقراءة الرسائل داخل المجموعات الإخبارية. وبعض برامج قراءة الأخبار من الصعب تعلمها وبعضها قوى حدًا في إدارة أدوات المعلومات. وبدائل ذلك عبارة عن وسائط يمكن بما قراءة الأخبار مثل حوفر، دبليو، دبليو، دبليو وهذه الوسائط بصفة عامة لا تشتمل على إمكانيات القراءة المعقدة بما لا يسمح لها بالتعليق في قراءة الأخبار وإرسالها إلى بعيد ولكن التطويرات التي تدخل عليها من حين لآخر تعطى الأمل في إمكان تحقيق تلك الوظيفة.

وبينما يمكن توزيع مجموعات الأحبار على الإنترنت باستحدام بروتوكول نقل الأحبار في الشبكة NN TP، فإنه في نفس الوقت يمكن توزيع الأحبار على شبكات أحرى عبر وسائل غير إنترنت مثل يونيكس إلى يونيكس ومن هنا فإن الأحبار يمكن تضم مستفيدين غير مرتبطين مباشرة بالإنترنت.

وخلافًا للرصيد الأكاديمي لشبكة بتنت فإن شبكة يوزنت تجنح نحو الخلفية العامة وتتوجه نحو المستفيد العام أو ما نسميه بالجمهور العريض وبما تقدمه من كمية كبيرة من المواد الترفيهية وبدائل مجموعات الأخبار. ولعل ذلك يفسر لماذا لا يقبل المكتبيون كثيرًا على استخدام يوزنت بخلاف إقبالهم الشديد على استخدام بوزنت بخلاف إقبالهم الشديد على استخدام بتنت. ومع ذلك فإنه طالما أن يوزنت تحمل معلومات مكررو أي مأخوذة من شبكات أخرى كما تحمل "الصدى" المأخوذ من كثير من قوائم بتنت فإن المكتبين شبكات أخرى كما تحمل "الصدى" المأخوذ من كثير من قوائم بتنت فإن المكتبين عكنهم استخدام أقوى قارئات الأخبار لمتابعة قوائم البريد الإلكتروبي بطريقة أكثر فاعلة.

ولعل من أهم ملامح بحموعات الأحبار في يوزنت وأكثرها فائحة لأمناء المكتبات هي ملفات معلومات الأسئلة الأكثر ترددًا حيث أنه في كثير من المحموعات الإخبارية يقوم المستجدون بسؤال نفس الأسئلة مرات ومرات. وكلما تقادمت بحموعة الأخبار وتطورت ويسأم المشاركون المنتظمون من الإجابة على نفس السؤال العديد من المرات يتطوع أحدهم بإعداد ملف معلومات الأسئلة الأكثر ترددًا، هذا الملف يتضمن بطبيعة الحال الأسئلة والإجابات التي يتم تجميعها من ردود المشاركين ومن المكن أن تقع أخضاء في المعلومات التي يتم تجميعها الطريقة. ويرى ل. واتزان أن ملف معلومات الأسئلة الأكثر ترددًا يمكن أن يكون مصدرًا ممتازًا للمعلومات لأمناء المكتبات.

#### القارئات غير المباشرة في الإنترنت:

إن قراءة البريد الإلكترون ومعلومات يوزنت لا تتطلب بالضرورة الربط التفاعلى بالإنترنت خلال الجلسة كلها. ويمكن استخدام العديد من قارئات البريد والأخبار غير المباشرة خلال الربط التفاعلى لتتريل كل الأخبار والبريد الإلكتروني المتراكم. ويمكن بعد إغلاق الربط التفاعلى للإنترنت أن تستخدم القارئات غير المباشرة للتصفح والقراءة أو لأعداد الرسائل. ويعتبر البديل غير المباشر قيمة كبيرة بالنسبة للمستفيدين الذين يتعاملون مع الإنترنت على أساس التكلفة بالدقيقة وهؤلاء الذين لديهم ربط غير مؤكد.

ومن بين البدائل المطروحة للقراءة غير المباشرة، استحدام برنامج يونيكس (أوكوك) الذى يقوم بجمع البريد الذى لم تتم قراءته وكذلك الأخبار التى لم يتم الإطلاع عليها ويقولها في حزمة خاصة بالقراءة غير المباشرة. وثمن برامج فردية وبرامج مشاطرة على دوس وماكس و وندوز يمكنها استخدام قالب أوكوك للقارئات غير المباشرة. ومن المعروف أن القارئات غير المباشرة التحارية مثل بيزيلنك وقارئة برنامج بايبلان هي قارئات ذات كفاءة عالية.

### أدوات الاتصال الأخرى:

يمكن استخدام أوامر التحدث للاتصال التزامني من شخص-إلى-شخص. وعلى خلاف البريد الإلكتروني فإن التحدث يشترط ربط كلا الطرفين معًا على الخط. ولتنفيذ ذلك فإن الأمر يستلزم شطر الشاشة بحيث يكتب أحد الطرفين على الجزء العلوى والطرف الثاني يكتب على الجزء السفلى منها وتتضمن الفروق القائمة بين أوامر التحدث الموجودة في بعض الأنظمة: نوتوك، أوتوك، وآى توك.

وتعتبر المحادثات التبادلية عبر الإنترنت نوعًا من الاتصال التوامني الإلكتروني بين عديد وعديد من الأشخاص. ورغم أن هذه المحادثات التبادلية تتخذ في الوقت الحاضر صبغة احتماعية بل وترفيهية؛ إلا ألها يمكن أن تصبح نوعًا من المؤتمرات والاحتماعات الرسمية بل وتقلم الاستشارات الهاتفية بين عدد من الأشخاص.

وثمة نوع آخر من التفاعل المبنى على الحاسب الآلى – إن لم يكن نوعًا من الاتصال – هو ذلك الذى يعرف باسم (مود Mud) وهو ضرب من الألعاب التفاعلية يطلق عليه أحيانًا اللعبة متعددة اللاعبين، أو البعد متعدد المستفيدين أو البحر متعدد المستفيدين. ويستخدم هذا التفاعل في عمليات الترفيه المبنى على نصوص واسعة الخيال عالية التكنولوجيا. ويسمح هذا التفاعل – البعد متعدد المستفيدين – للمشاركين فيه باستكشاف أشكال من التفاعل – البعد متعدد المستفيدين – للمشاركين فيه باستكشاف أشكال من التحقق في عالم رحب من الخيال مغلف من التفاعل المباشر وخلق شخوص من إبداعاتهم هم. وثمة مجموعات فرعية من "البعد متعدد المستفيدين" مثل مجموعة (موس) أى البيئة الحافزة للمستفيدين (مو) أى مود المبنى على أشياء مادية فعلية و (موس) أى البيئة الحافزة للمستفيدين المتعددين. ورغم أن غالبية برامج مود هى برامج ترفيهية ترويحية (ألعاب) إلا أن (موس) المطور في معمل الذكاء الصناعي في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا هو في حقيقة أمره برنامج تربوى تعليمي مع انحياز واضح للمعلومات العلمية والثقافية في محتواه.

### أدوات الربط بالإنترنت:

تعتبر إمكانات الاتصال والمجتمعات المعراجية التي تتكون حول جماعات النقاش الموضوعية، من بين عوامل نجاح وشعبية الإنترنت وإقبال الناس عليها. وبالنسبة لأخصائي المعلومات – وكذلك للقطاع الأكبر من مستخدمي الإنترنت فإن الملمح الهام الآخر في الإنترنت هو إتاحة مصادر المعلومات عليها. وعلى الرغم من إتاحة بعض هذه المصادر من خلال أدوات CMC إلا أن معظم تلك المصادر يمكن الوصول إليه عن طريق أدوات الربط ومن بين أدوات الربط تلك نصادف: تلنت، إف تي بي، جوفر، دبليو دبليو وغيرها. تلك الأدوات تنقل المعلومات من حاسب بعيد إلى الحاسب المحلى. ونستعرض فيما يلى بعض أدوات الربط تلك.

#### تلنت

تعتبر تلنت البروتوكول الأساسى للربط بالإنترنت عن بعد، وحيث تستحدم تلتن الإنترنت للدخول إلى الحاسبات البعيدة المقصودة؛ وطالما تم الربط فإن الحاسب المجلى سيكون بمثابة المحطة الطرفية للحاسب البعيد. وفي حل الأحوال فإنه بعد استخدام تلنت في الربط فإن المستفيد يجب أن يلج الإنترنت باسمه الشخصى وكلمة السرحتي يصل إلى النظام البعيد المقصود الولوج فيه. وإلى جانب ذلك قد يطلب إلى المستفيد طلب نوع معين من الطرفيات، وحيث إن معظم الحاسبات المربوطة إلى الإنترنت تستخدم طرفيات من فولت ١٠٠ أو أعلى، وإن كان بعضها يسمح بطرز أحرى من الطرفيات . كذلك فإننا نحتاج صيغة خاصة من أوامر تلنت يسمح بطرز أحرى من الطرفيات آى بي إم الكبيرة، إذ بينما يستطيع بروتوكول تلنت تناول نماذج كثير من الطرفيات فإن طرفيات آى بي إم من طراز 2076 تحتاج إلى تناول خاص كثير من الطرفيات فإن طرفيات آى بي إم من طراز 2070 تحتاج إلى تناول خاص

لقد فتحت إمكانيات "الولوج عن بعد" الباب واسعًا أمام العديد من التحارب العلمية التعاونية وحيث نجحت تلك العملية في ربط العلماء من مواقع حغرافية مختلفة بنفس الحاسب – ربما حاسب فائق – الموجود في مدينة مختلفة تمامًا

عن كل منهم لإحراء تحربة ما مشتركة. ومن المعروف أن استخدام تلنت من حانب العلماء يتطلب أن يكون لكل منهم حسابه الخاص به على الحاسب البعيد.

وشبيه بأوامر تلنت أوامر يونيكس التي رغم ألها لا تعمل إلا بين أنظمة يونيكس على الإنترنت فإلها تنطوى على بعض الميزات التي لا نجدها في تلنت؛ ذلك أن أوامر يونيكس يمكن أن تتضمن عنوان المستفيد واسمه وكلمة السر الخاصة بالدحول إلى النظام البعيد. ورغم أن هناك بعض مخاطر الأمان في أوامر يونيكس، إلا أنه يمكن الإفادة الكاملة من مميزات في حوانب لا تتطلب الأمان الكامل.

### إف تي بي

يستطيع إف تى بى أن ينقل مجموعة من الملفات شديدة التنوع بين الحاسبات: صور وإيضاحيات، برامج، بيانات، نصوص، إن السه إف تى بى شأنه شأن تلنت يحتاج هو الآخر إلى "حساب" سواء على الحاسب المحلى والحاسب البعيد. وكلما تطورت الإنترنت كلما تنضحت الحاجة إلى تقديم ملفات بذاها وبرامج بعينها لجميع المسافيدين. ولهذا السبب أنشئت أداة الولوج المحاني المجهل في بعض المواقع الكبرى على الإنترنت.وقد تعلم مستخدمو الإنترنت كيف يستخدمون "مجهل" و "ضيف" ككلمات للولوج إلى الإنترنت والإفادة من الملفات المتاحة بالمحان. وقد تم تعديل هذا الإجراء بحيث غدًا من الممكن لأى فرد أن يستخدم عنوان بريده الإلكتروني بدلاً من "الضيف" لمساعدة مديرى المواقع على الاستخدام وحل المشاكل.

ومن هذا المنطق يحتل إف تى بى جزءًا مهمًا من نشاطات الإنترنت، وإن كان مجتمع علم المكتبات لم يفد الإفادة الكاملة من هذا النشاط وكان أبطأ كثيرًا من المجتمعات الأخرى فى هذا الصدد. لقد كان القسم الأكبر من الملفات المتاحة عبر إف تى بى المجهول فى البداية عبارة عن برامج حاسبات ولكن مع مرور الوقت طرح المزيد من الملفات النصية والمتب الإلكترونية، والبرجيات المكتبية وقواعد البيانات مما حمل أمناء المكتبات فى الآونة الأخيرة على التعامل مع إف تى بى. وقد

استخدم بعض الناشرين ومن بينهم على سبيل المثال "حل JUL" إف تى بى لنشر أعمالهم على الإنترنت.

ولتوفير وقت نقل الملفات فإن كثيرًا من الملفات المتاحة على إف تى بى يتم ضغطها وذلك باستحدام لوغاريتمات ضغط مختلفة اعتمادًا على نظام التشغيل الخاص بالملف.ويرجع تنوع برامج ضغط الملفات وطرق استخدامها إلى تنوع مهارات واحتياجات مستحدمي إف تى بى وإضافة إلى ضغط الملفات فإنه يمكن المناورة بالملفات بأساليب أحرى مثل: التحويل من النظام آسكى وغير ذلك من وسائل المناورة.

#### جوفر

لقد خرج بروتوكول جوفر من بطن تكنولوجيا مختلفة للمعلومات عرفت باسم: نظام معلومات الحرم الجامعي. ذلك أن كثيرًا من الكليات والجامعات أرادت أن تقيم نظام معلومات إلكتروني داخل الحرم الجامعي يند جميع أنحاء الحرم بالمعلومات، كما يمكن الدخول إليه عن طريق النداء الآلي من جانب أفراد المجتمع خارج الحرم الجامعي. ومن هذا المنطلق قامت جامعة منيسوتا بتطوير برجمية حوفر وتم ربطها بالإنترنت للحصول على مصادر تلك الشبكة لصالح مجتمع الجامعة.

ويستطيع أى حادم يعمل بيرجمية حوفر أن يدخل إلى الملفات النصية المحلية، وبمواقع إف تى بى، ووصلات تلنت، وجماعات الأحبار فى يوزنت، وملفات الصور والرسوم، والملفات الصوتية وملف الصور المتحركة. ويستطيع أى مستفيد لديه جهاز عرض الصور ومسحل للصوت أن يصنع لنفسه مخرجات متعددة الوسائط عن طريق جوفر. إن برمجية حوفر يمكنها أن تعرض الاختيارات المختلفة فى قائمة طبقية يستطيع المستفيد بواسطتها أن يختار ببساطة شديدة الرأس المناسب الذى يساعده فى الولوج إلى مصادر بعينها أو إلى مستويات أحرى من الاختيارات. ويصور البيان الآتى شاشة حادم حوفر فى جامعة منيسوتا:

١– معلومات عن جوفر.

٢- معلومات عن الحاسب.

- ٣- جماعات النقاش.
- ٤- الترفيه والألعاب.
- ٥- خادم ملف الإنترنت ومواقع إف تي بي.
  - ٦- المكتبات.
    - ٧- الأخبار.
  - ٨- حدم آخرون لجوفر وللمعلومات.
    - ٩- أدلة التليفون.
- ١- عناوين جوفر البحثية في جامعة منيسوتا.
- ١١- مناطق البحث عن الأماكن في حامعة منيسوتا.
  - ١٢- معلومات الحرم الجامعي في جامعة منيسوتا.

لقد انتشر حدم جوفر في الآونة الأحيرة بسرعة مذهلة وحيث قام الكثير حدًا من الجامعات والشركات التجارية والمكتبات والإدارات الحكومية بل وحتى الأفراد باقتناء حدمهم الخصوصيين في هذا الصدد ؛ بل إن المكتبات الكبرى قد ربطت حادمها الخاص بخادم مكتبة الكونجرس المسمى مارفيل أكثر الخدم استخدامًا وأكثرها شهرة. ولعل أهم أسباب سرعة انتشار تكنولوجيا جوفر هو ألها متاحة بالجان لكل من يطلبها سواء في برجمية الخادم أو برجمية العميل. ومن الأسباب الأحرى لسرعة انتشارها سهولة استخدام برجمية الحادم ولا تحتاج إلى مستويات عالية من المهارة لفهم النظام.

وقد كشفت الدراسات عن أن عملاء حوفر أوسع ائتشارًا من حدم جوفر. وليس هناك إلا القليل من الفروق بين عملاء جوفر وإن كان بعضها ذا إمكانيات فنية قوية ومن الأمثلة على ذلك أن إحدى المكتبات العامة قد أنشأت عميل جوفر ماكنتوش - توربو جوفر - وأفادت منه واستخدمته كمركز معلومات إلكتروني؛ أي تطوير لفكرة نظام المعلومات الإلكتروني الجامعي على هيئة مكتبة عامة إلكترونية.

ولعل من أهم ملامح العميل وأكثرها فائدة قدرته على بناء قائمة بـ "علامات الكتب"وحيث تساعد "علامة الكتاب" في جوفر إلى حد بعيد على

اكتشاف المصادر والتعرف عليها وذلك عن طريق النفاذ السريع إلى مصادر بعينها. إن باستطاعتنا إضافة أى مفرد بالقائمة العامة في حوفر إلى قائمة علامات الكتب الخاصة بالمستفيد الفرد. وطالما أن قائمة علامات الكتب يمكن استدعاؤها من أية نقطة داخل حوفر فإن تلك القائمة يمكن أن تغدو وسيلة استدعاء سريع لأية مصادر مفضلة. وطالما أن إيجاد المصادر المناسبة على الشبكة يمكن أن يكون عملية مطولة، فإن إمكانيات علامات الكتب هي واحدة من أسهل الآليات لبناء أداة إيجاد شخصية.

ولعله من نوافل القول المفردات المتاحة من خلال قوائم حوفر يتم تمييزها بواسطة خمسة سطور من المعلومات عن الشبكة على النحو التالى:

	الاسم
<u>.</u> يل:	رب التحم
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	II
ن:ن	،مصر. المانات
······································	المصية

ذلك أن المعلومات الأساسية للربط بالمصدر هو اسم الآلة أو المضيف ورقم التحميل، والإرسال وطبع المفرد الخاص بـ حوفر. وتستخدم قائمة الخمسة أسطر هذه لتكوين ملفات علامات الكتب كما يستطيع مستخدمو حوفر الآهرون الدخول إلى نفس المصادر. وهكذا يمكن تمييز مفردات بعينها والاستشهاد بها عن طريق معلومات حوفر عن تلك المفردات.

إن رقم الطبع يشير إلى أنواع محددة من المفردات فى قائمة جوفر. إن البروتوكول الأحدث "جوفر+" يشتمل على أنةاع أكثر كما أنه من المكن أن يتضمن معلومات إضافية. لقد سبق القول بأن حدم جوفر يمكن استحدامها لإنشاء مكتبات إلكترونية ويقول عنه بالحرف الواحد "إنه نموذج فقير للمكتبة الإلكترونية". ومهما يكن من أمر فإن جوفر يعتبر نقطة انطلاق للبحث بالصدفة.

### الشبكة العنكبوتية

إذا كان حوفر فيما ذهب ديللون نموذجا غير حيد - فقيرًا - للمكتبة الإلكترونية فإن آخرين يؤكدون أن الشبكة العنكبوتية (أو دبليو دبليو دبليو دبليو وبليو دبليو وسيطًا ممتازًا لتقديم حدمات المكتبة الإلكترونية. وعلى العكس من قائمة مواجه حوفر فإن الشبكة العنكبوتية تستخدم روابط النصوص الفائقة، مثل معظم تطبيقات النص الفائق فإن الفأرة أو غيرها من المعنيات المشيرة يمكنها المناورة خلال العنكبوتية بطريقة أيسر وإن لم تكن ضرورية.وهذه الشبكة العنكبوتية مثل غيرها من أدوات الإنترنت عبارة عن برجحية خادم - عميل ولكن من جهة ثانية على خلاف الأدوات الأخرى فإن العملاء العديدين للعنكبوتية لها أسماء مختلفة مثل لاينكس، سيللو، نيتسكيب، موزاييك.

لقد بدأ العنكبوتية كأداة نص فائق لتداول الوثائق الإكترونية ثم تم بعد ذلك توسيع طاقاتها وإمكاناتها بحيث غدت تعمل بنفس حطوط جوفر.إن عميل العنكبوتية يمكنه أن يعمل كواجهة نهائية للإنترنت بنفس الكفاءة والطريقة التي يعمل بها جوفر، كما أنه عن طريق العنكبوتية يمكننا الربط مع تلنت ومع مواقع إف تى بى الجهلة، ومع جماعات الأحبار، وسائر خدم حوفر. وبالإضافة إلى كل ذلك فإن العملاء المناسبين يمكنهم تصفح ملفات نصوص آسكى والملفات المقولية مثل بوستسكربت، كما أن العملاء من أمثال موزاييك تسمح بنقل الصور والتصميمات والمواد الصوتية بنفس القدر.

حقًا لقد تم إعداد وتطوير برجية العنكبوتية قبل جوفر، ولكنها استغرقت وقتًا طويلاً قبل أن يشيع استخدامها وتنتشر بين الناس، ويرجع أحد أسباب هذا التأخر في الانتشار إلى أن تطوير حدم العنكبوتية استغرق طويلاً، ذلك أن العنكبوتية تستخدم صيغة مطورة من "اللغة المعممة القياسية التحديدية لل "SGMI" لتناول الوثائق. وتعتبر لغة النص الفائق التحديدية لل HTMI مجموعة فرعية حاصة من اللغة المعممة القياسية التحديدية، وهي تسمح بعرض وثائق العنكبوتية على هيئة نص مقلوب وتسمح بالاختيار بين الرموز ذات الحرف الكبير الأسود أو الحرف المائل وتقدم كذلك لغة تحديدية للربط مع النصوص الفائقة. ورغم أن ذلك الأسلوب

ينطوى على ميزات ليست موجودة في أسلوب الصبط الببليوجرافي حيث يفضله الكثيرون على جوفر، إلا أنه يستغرق وقتًا وجهدًا ويتطلب معرفة واسعة.

ومن بين الأسباب التى أدت إلى تطوير برجمية العنكبوتية فى وقت طويل، أطول كثيرًا مما استغرقه حوفر، تأخر وبطء تطوير عملاء العنكبقوتية عن عملاء حوفر، ولكن مع ظهور النوافذ إم إس، وصيغ ماكنتوش المختلفة من موزاييك وغير ذلك أصبح استخدام العنكبوتية أكثر شيوعًا من ذى قبل وغدت إحدى الطرق للربط بالأنترنت. كما أثبتت عملاء موزاييك، سيللو، نتسكيب فاعليتها فى تناول الرسوم والصور ومن ثم زادت شعبيتها؛ ذلك أن التعامل مع الوسائط المتعددة بطريقة كاملة على الإنترنت يحتاج إلى درجة عالية من قوة الربط الإنترنت عبر: وتشغيل هؤلاء العملاء يتطلب بالضرورة ربطًا كاملاً ومباشرًا مع الإنترنت عبر: سليب، بى بى بى أو عبر الخط المكرس.

### محددات المصادر الموحدة

تختلف الطرق التي تحدد بها الحاسبات المضيفة والأدلة وأسماء الملفات اختلافًا بينا من أداة إلى أداة في الإنترنت. ولقد أدرك مطورو العنكبوتية تلك المشكلة ومن ثم قرروا استحدام محدد سطرى واحد وهو ما سمى "المحدد الموحد للمصدر"، وذلك للإشارة إلى مصدر معين على الشبكة. وهذا المحدد السطرى يستطيع تحديد مكان وجود معظم المصادر على الشبكة بصرف النظر عن البروتوكول المستخدم للبحث عن المصدر.

وكما أشرت من قبل فإن شاشة معلومات جوفر الفنية الأصلية تتألف من المعلومات، بينما المحدد الموحد للمصدر يمكنه أن يشتمل على نفس المعلومات ولكن على سطر واحد. وثمة ميزة وحيدة في هذا الأسلوب الأحادى السطر تكمن في إمكانية استخدامه في سياق توجيه الأوامر. وقد أمكن فيما بعد لأحيال عملاء "جوفر+" من عرض المحدد الموحد للمصدر إضافة إلى المعلومات الفنية ذات الخمسة سطور.وعلى أية حال فإن عملاء العنكبوتية تفيد من المحدد

الموحد للمصدر في جميع عمليات الربط إلى حانب اختزان معلومات علامة الكتاب.

يبدأ المحدد الموحد للمصدر عادة بتحديد البروتوكول الذى يستخدم، ويمكن للحملة أن تضم البروتوكول وعنوان الحاسب المضيف وبيانات الولوج والمسار واسم الملف الخاص بمصادر معينة. ومن المعلوم أن بروتوكول العنكبوتية وهو بروتكول نقل النص الفائق إتش تى بى بى HTPP الذى يساعد النصوص الفائقة على الانتقال عبر الشبكة. وتستطيع معظم عملاء العنكبوتية أن تدخل إلى المصادر باستخدام بروتوكولات أخرى مثل جوفر، إف تى بى، تلنت. إن إتش تى المسبكة تى بى هو الذى يحدد الطريقة التى يتفاعل بما العميل والخادم على الشبكة العنكبوتية؛ وعلى أية حال فإنه طالما ربطات وثائق النص الفائق العنكبوتية فإن وثائق العنكبوتية نفسها لابد من كتابتها حسب بروتوكول إتش تى إم إل HTM لحتى تستطيع الربط مع الوثائق الأخرى.

### عملاء العنكبوتية

كان البعض ينظر إلى عملاء العنكبوتية ذات الحرف والشاشة من ماركة فى تى ١٠٠ (١٥٥ VT على ألها عملية ووظيفية ولكن ليس لها نفس انتشار موزايك وإن كان من الممكن استخدامها مع مطارف نداء آلى للولوج إلى الإنترنت، وبينما لا تستطيع أجهزة العملاء هذه أن تعرض الصور والرسوم فى التو والحال إلا ألها تنقل المعلومات والبيانات بسرعة فائقة. وتعتبر أجهزة عملاء لينكس من نفس هذا النوع وبدون استخدام الفأرة فإن اختيار الروابط يكون صعبًا إلى حد ما ولكن الربط عن طريق لينكس يساعد على تقديم نافذة على الشبكة العنكبوتية وحيث تتحد جميع المعلومات العنكبوتية النصية من خلال لينكس بينما علينا أن ننتظر تتريل ملفات الصور وعرضها بعد حين.وتعتبر ملفات الصور والخرائط وغيرها من الإيضاحات هي الشيء الوحيد الذي لا يمكن استرجاعه عن طريق لينكس.

وهناك العديد من أنظمة عملاء العنكبوتية يمكنها تقديم دائرة واسعة من المعلومات والبيانات الآلية من بينها: سيللو عن طريق أنظمة نوافذ ميكروسوفت؟

مكتشف العنكبوتية عن طريق أو إس/ ٢؛ سامبا عن طريق نكتسب ستب (الخطوة التالية)؛ وهي مجرد نماذج قليلة بين كثيرات عديدة.

والخبراء يجمعون على أن أحسن نظام عميل في مجال عرض الوسائط المتعددة هو موزايك، تلك البربحية التي تم تكورها وتنفيذها في "المركز القومى لتطبيقات الحاسبات الفائقة" وحيث يستطيع نظام موزايك تشغيل نوافذ إكس؛ إم إس؛ ونظم ماكنتوش ومن المعروف أن نوافذ إكس كانت هي أول نظام عميل تم تطويره وقد استقبل بسرعة استقبالاً حسنًا.

ولقد ظهر موزايك في وقت اشتدت فيه الرغبة العامة في العنكبوتية والإنترنت؛ في وقت بلغت فيه التكنولوجيا درجة عالية من التعقيد، وغدًا هذا النظام هو أداة الإبحار الرئيسية في الإنترنت. ومما ساعد على سرعة انتشار هذا النظام، صدور دليل استخدامه في خلال سنة واحدة من ظهور واستخدام النظام بينما تأخر صدور دليل استخدام نظام تلنت وإف تي بي عدة سنوات بعد ظهور تلك النظم. وكانت الحاجة الملحة إلى الصيغ المطورة من موزايك قد شجعت "المركز القومي لتطبيقات الحاسبات الفائقة" على إعطاء تراخيص استخدامها جحانًا. وبعد ذلك الإجراء مباشرة ترك مارك أندريسون أحد أعمدة تطوير ذلك النظام العمل في "المركز القومي لتطبيقات الحاسبات الفائقة" واشترك مع حيم كلارك مؤسس «سيلكون حرافيكس» في تأسيس شركة جديدة عرفت باسم «شركة اتصالات نيتسكيب» وقد قامت هذه الشركة بإنتاج جهاز عمل حديد للعنكبوتية عرف باسم «مُبحر نيتسكيب». ولقد بني هذا العميل على نموذج موزايك ولكنه قدم تطويرات وتحسينات خطيرة في عمليات استرادع وتأمين المعلومات. ولقد شهدت سنوات نماية التسعينات من القرن العشرين وسنة ٢٠٠١/٢٠٠٠ من القرن الحادي والعشرون تطورات هائلة في مجال عملاء العنكبوتية حيث وحدت منافسة شديدة من الشركات العديدة العاملة في هذا الصدد. ولقد عبر مستخدمو الإنترنت عن تفضيلهم لمواجه دبليو دبليو دبليو على سواه من أدوات الربط مع الإنترنت.

### أدوات الربط الأخرى بالإنترنت

تستطيع نظم العملاء في العنكبوتية أن تتعامل مع كثير من بروتوكولات الإنترنت الأخرى، في الوقت الذي نجد فيه بعض البروتوكولات والأوامر التي لا تستخدم إلا أحيانًا قليلة حيث لا يكون لها إلا فوائد محدودة وفي مناسبات محدقة ومن بين تلك الأوامر أوامر الإصبع وقد صمم هذا الأمر (الإصبع) كوسيلة لاكتشاف آخر مرة ولج فيها مستفيد معين إلى النظام و/ أو قرأ بريده الإلكتروني، كما يستطيع أمر الإصبع هذا أن يستعرض أي ملف يحدده صاحب الحساب ويطلق على هذا الملف ملف الخطة. ولقد أثبت ملف الخطة هذا أنه أحسن طريقة للحصول على حقائق مختصرة نسبيًا وتقارير وقوائم وغيرها من مصادر المعلومات للتاحة لمحتمع الإنترنت. والمعلومات المتاحة عن طريق أمر الإصبع حاليًا تشمل فيمة تشمل تقارير الزلازل ونتائج المباريات الرياضية وأخبار الفضاء وما إلى ذلك.

وثمة بحموعة أحرى من الأوامر يمكن استخدامها في "حل العقد" من بينها قيافة الأثر؛ أزيز الرصاص، نسلوك آب. ويكشف أمر "قيافة الأثر" المسار الذي تسلكه الإنترنت لنقل حزم البيانات إلى مقاصدها، وهو يدرج عنوان المضيف الوسيط بين جهاز المستفيد المحلى والمضيف البعيد المحدد كما يرصد سرعة النقل بيت الجهتين. أما أمر "أزيز الرصاص" فإن عليه أن يرى ما إذا كان المضيف البعيد يعمل ومتاحًا أم لا، في الوقت الذي يقون فيه أمر نسلوك آب بتحويل عنوان المقصد من الشفرة إلى الأبجدية والعكس إذا عرض بطريقة سليمة. وثمة بعض المواقع تستخله أمرًا بديلاً هو "المضيف" لإنجاز نفس العمل، ولتحقيق نفس الوظيفة.

### آلات البحث ومعيناته

من المشاكل الكبرى التي نواجهها مع نظام معلومات لا مركزى مثل الإنترنت حيث نجد آلافا من الحاسبات تقف حلف قواعد البيانات ومواجهات البحث، مشكلة عدم وجود ضبط ببليوجرافي أو سيطرة على مصادر المعلومات المختلفة المتاحة؛ كما أنه ليس هناك أى نوع من الضبط المركزى على المصافو وبينما قد يعتبر ذلك ميزة كبرى بالنسبة للمؤسسات الراغبة في إشتراك الآخرين في

قواعد معلوماتها عن طريق تقديم وسائل بسيطة لإتاحة تلك المعلومات فإنحا في نفس الوقت قد تخلق صعوبة كبيرة أمام الباحث الذي يبحث عن معلومات محددة. وفي ظل غياب فهرس وصفى شامل ومحيط لكل المصادر المطروحة على الإنترنت فإن الحصول. على معلومات محددة إنما ينطوى على ضرورة استعراض والتعرف على دائرة عريضة وواسعة من المصادر المحتملة. والإنترنت في هذه الحالة إنما تشبه مكتبة كتب بدون فهرس ينظمها ويعرف بها. وتغدو مجموعة أدوات البحث وإيجاد المعلومات القليلة الموجودة الآن في الإنترنت ضرورة ومهمة للغاية كلما تضحمت كميات المصادر المطروحة على الإنترنت.

لقد طورت الإنترنت مجموعة متنوعة من أدوات البحث وإيجاد المعلومات للمساعدة في اكتشاف واسترجاع المصادر المطروحة على الشبكة. ومن بين الأدوات الباكرة «آرش» التي تقدم دليلاً مهمًا إلى الملفات المتاحة على إف تى بى؛ وكذلك الأداة المعروفة بالاستهلاك «وايس» أى خدمة معلومات المناطق الواسعة وهى الأداة التي تساعد في الدخول إلى قواعد بيانات النصوص الكاملة. كما أن برنامج "موجود على الشبكة نتفايند" يمكن استخدامه للحصول على عناوين البريد الإلكتروني. أما أدوات مثل فيرونيكا ورأس الإبريق (غجهيد) فإلها تساعد في البحث في مصادر حوفر وتجرى منذ فترة تجارب لتكثيف وولوج مصادر العنكبوتية دبليو دبليو دبليو دبليو ونستعرض فيما يلى أهم آلات البحث وأدوات الوحادة.

## آركى

مع تزايد أعداد ملفات إف تى بى الجهلة، تزداد الحاجة إلى دليل أو كشاف بتلك الملفات ومن هذا المنطلق تم تطوير برنامج آركى لسد تلك الحاجة الملحة؛ وقد تم إعداد قاعدة البيانات له عن طريق جمع بيانات الدليل الكامل بمواقع إف تى بى المجهلة وبذلك يستطيع عميل آركى أن بيحث فى قاعدة البيانات تلك عن طريق أسماء ملفات محددة أو أجزاء منها. وتتضمن نتيجة البحث اسم المضيف، ودليل المسار الذى يمكن عن طريقه استرجاع ملف بعينه . ولدى آركى إمكانيات محددة للبحث بالموضوع أو نوع الملف . ومن سوء الحظ أن قلة قليلة من الملفات هى الى

وضع عليها علامة تمييز النوع ولذلك كان البحث الموضوعي غير فعال . وتستطيع أحهزة عملاء آركي المحلية البحث على أي خدام آركي العديدة الآن ، والتي يمكن الدخول إليها أولاً عن طريق تلنت.

#### وايس

كما سبق أن ألحت فإن وايس هو الاسم الاستهلالي لخدمة معلومات المناطق الواسعة. وهي تتيح آلات بحث متنوعة وإمكانيتها تتفاوت من أوامر يونيكس البسيطة للبحث مثل جريب إلى المنطق البولياني المعقد وآلات البحث باللغة الطبيعية. وبينما معظم آلات البحث المتقدمة هي في حقيقتها منتجات تجارية ومن ثم فإنما ليست متاحة لكثير من مستخدمي الإنترنت الذين يريدون برامج بجانية. من هنا قامت شركة "الماكينات المفكرة" وشركة بروستر كاهلي بتطوير وايس المشار إليه والتي تعتبر آلة بحث معقدة للنصوص الكاملة، وهي تستخدم نظام المراتب وثيقة الصلة. ومن المعروف أن تطبيقات وايس المختلفة بالمجان وهي تستخدم على نطاق واسع في الإنترنت.

لأن وحود حزمة تكشيف وآلة بحث مجانية للنصوص الكاملة مثل وايس قد سهل إلى وجود كبير تطوير قواعد بيانات يمكن الدخول إليها بجانًا على الإنترنت. وإن تصفح دليل وايس الخاص بالخدم ييسر إلقاء نظرة فوقية طائرة على كل أنواع قواعد البيانات التي تم تكثيفها على وايس. منذ أخذ البيت الأبيض في بث الأنباء الصحفية على الإنترنت وكذلك نشر بعض الأوراق السياسية والاقتصادية عليها فإن هذه المعلومات يتم تكثيفها على قاعدة بيانات وايس.

إننا لا ننكر وجود بعض المشاكل الكبرى في وليس كآلة بحث. وقد عدد كل من «د. ماركونين» و «د. بارلو» و «ل. هيل» في دراسة لهم بعض تلك المشأكل. ومن أهمها أن وايس تتناول أسئلة وإجراءات النتائج بطريقة لا يسهل فهمهما من جانب المستفيدين على العكس من نظم البحث بالمنطق البولياني؛ ذلك أن لوغاريتم المراتب التي تتبعها وايس يمكن أن يقود إلى نتائج متفاوتة متباينة فيما بينها وليس هناك درجة عالية من اليقين في تلك النتائج على النحو المرجو. ولعل

إحدى أهم ملامح وايس - الاسترجاع المترابط - يمثل مشكلة كبيرة فى أنه لا يقدم بدائل أمام المستفيدين لضبط الوزن النسبى للمصطلحات المختلفة المستخدمة فى الاسترجاع. ومن المشاكل الأخرى على الأقل فى الجيل الحالى لـ وايس عدم قدرة برجحية العميل على البحث بالحقول.وتتخذ الآن إجراءات حدية لحل تلك المشكلات وتطوير برجحية عميل أقوى.وإلى جانب ذلك هناك مشاكل داخلية تتعلق بتشغيل وايس نفسه.

# نتفايند (موجود على الشبكة)

من بين أدوات الوجادة أيضًا على الشبكة الأداة المعروفة باسم نتفايند التى تستخدم خصيصًا فى البحث عن عناوين البريد الإلكتروين الفردية. وهذه الأداة تستخدم كما أشرنا معلومات الإصبع إلى جانب بروتوكولات تى سى بي/ آى بى، فى إيجاد البريد الإلكتروين المناسب طبقًا لمعايير محددة. وليست هناك قاعدة بيانات شاملة بكل عناوين البريد الإلكتروين المطروحة على الشبكة، وتعتبر نتفايد بحرد حل جزئى لهذه المشكلة. ولقد أشار م. ل دالتون منذ عقد من الزمان فى معرض حديثة عن حسنات نتفايند إلى أن هذه الأداة تضفى نوعًا من التنظيم على معلومات عن حسنات نتفايند إلى أن هذه الأداة تضفى نوعًا من التنظيم على معلومات الإنترنت.

### أدوات الوجادة في جوفر

مع الزيادة الواضحة في خدام حوفر، ازدادت بالتبعية كميات ونوعيات مصادر المعلومات التي يتصل مما الباحثون زيادة ضخمة؛ ولكي يسهل على الباحثين الحصول على ما يريدون تم تطوير أداة الوجادة في حوفر المعروفة باسم فيرونيكا وهو الاسم الاستهلاكي لعبارة طويلة بالإنجليزية "الكشاف السهل حدًا عميق التحليل لكل المعلومات المميكنة على اتساع الشبكة" وقد تم استيحاء اسم فيرونيكا من الشرائح الكوميدية في آركي سابق الذكر. وعلى الرغم من أن أدوات الوجادة في آركي و إف تي بي تعتبر أدوات قصيرة أو مختصرة فإن كثير منها تسهل الربط مع المعلمات ذات الطابع الكوميدي؛ ولقد صممت فيرونيكا لتقوم بنفس الدور مع المعلمات ذات الطابع الكوميدي؛ ولقد صممت فيرونيكا لتقوم بنفس الدور مع المصادر الموجودة في حوفر، الذي تقوم به آركي للمصادر المجهلة في إف تي بي.

تتضمن قادعة بيانات فيرونيكا كل قائمة موجودة على أى خادم جوفر فيما عدا تلك الغير راغبة في الانضمام. وتعرض نتائج البحث من فيرونيكا على هيئة قوالب قوائم جوفر. وهذا الملمح يسمح للمستفيد بأن يختار أيا من المفردات الواردة في تلك النتائج ليربط إليه وتسمح فيرونيكا بالبحث بواسطة المنطق البولياني المحدود نوعية قوائم جوفر (وعلى سبيل المثال:الدليل، ملف النص، الربط مع تلنت)، ويرى الخبراء أن فيرونيكا مع ذلك ما تزال أداة بحث محدودة من حيث إلما لا تكشف إلا عناوين قوائم جوفر وليس محتويات ملفات النصوص التي يتم الوصول تكشف إلا عناوين من أمر فليس هناك حتى الآن أداة واحدة تستطيع البحث في النصوص الكاملة المطروحة عن طريق جوفر وهكذا فإن نجاح البحث بواسطة فيرونيكا إنما يعتمد على مدى وكيف تم وصف كل مفرد وتأطيره على جوفر.

وثمة أداة وحادة أخرى في حوفر شبيهة بأداة فيرونيكا وتلقب بابنة عمها وقد اشتقت اسمها من إحدى الشرائح الكوميدية في آركى: رأس الإبريق «غجهيد» وهو اسم استهلاكى اشتق هو الآخر من عبارة طويلة ترجمتها "كشاف جونزى التحليلي والعرض الطبقى في حوفر الشامل". وقد صممت هذه الأداة لتؤدى نفس وظيفة فيرونيكا ولكنها تساعد فقط في البحث داخل خادم المحلى أو مجموعة من حدام حوفر المحلية أيضًا.

ورغم أن بعض تطبيقات قليلة قد صممت للبحث في المستويات العليا من حوفر على النطاق العالمي مما يجعلها شبيهة بأداة فيرونيكا - إلا أن الغالبية العظمى من التطبيقات صممت للاستخدام مع خادم حوفر المحلى فقط.

### أدوات الوجادة في العنكبوتية (دبليو دبليو دبليو)

مع التوسع الكبير في العنكبوتية والزيادة الهائلة في مصادر المعلومات بما كان الابك من تطوير عدد من أدوات الوجادة المختلفة للبحث على الشبكة، وقد استغلت هذه الأدوات مجموعة من آلات البحث وآليات جمع البيانات. وقد وصلت بعض أدوات التكشيف هذه إلى المحطة النهائية من التطوير ومايزال بعضها الآخر قيد التطوير، ومن الممكن أن يتغير المواجه (الوصلة) بل وبعض أدوات بعينها من شهر

إلى شهر. ذلك أن كل أداة إنما تخضع للتقييم الدورى على ضوء المحال الذى تغطيه قاعدة البيانات وكفاءة آلة البحث. وهناك موقع على العنكبوتية يجمع كل أدوات الوجادة على الشبكة والبحث فيها وعنوانه «البحث في الإنترنت». وهذه الصفحة تسجل حل أدوات الوجادة والبحث بالكلمات الدالة في العنكبوتية كما تقدم وصفًا مختصرًا لكل منها ومقارنة بينها على أساس كمية المخرجات التي تقدمها كل منها عن البحث الواحد. وأدوات البحث الأربعة الرئيسية هى: لايكوس؛ ويبكرول؛ هارفست بروكر؛ كوى؛ أورل.

وتعتبر لايكوس أكثر أدوات الوجادة في العنكبوتية استخدامًا؛ ولعل أحد أسباب الاستخدام المكثف لهذه الأداة دون الأدوات الأخرى هي الأكثر استرجاعًا للمخرجات مما يعطى الإحساس بألها أشمل الاختيارات والبدائل المطروحة. ومن بين الأسباب الأخرى هو أن العلماء الذين يطورون هذه الأداة غالبًا ما يعدلون مواحه البحث ويرقمون هذه الأداة في كل تطوير برقم متحرك لايكوس ١، لايكوس ٢ لايكوس ٣ وهكذا ومع ذلك فإن آلة البحث لا تنطوى على إمكانات المنطق البولياني ؛ ويعمل العلماء جاهدين على إدخال البحث بالمنطق البولياني وتصحيح أخطاء الهجاء، وإمكانات المقابلة الصوتية والدلالية وقد نجحوا في ذلك نجاحا كبيرًا في التطويرات المتعاقبة للأداة ومن المعروف أن لايكوس تزن مصطلحات البحث وتعطى الأفضلية للمصطلحات الموجودة في بدايات نص الوثيقة. ولعله من نافلة القول إن لايكوس تستبعد لا تتضمن تلنت، ميلتو، نيوز، وايس.

أما ويب كرولر فقد تم تطويرها في جامعة واشنطون وكان القصد منها تكشيف وثائق العنكبوتية؛ وقد استخدم فيها المنطق البولياني على نطاق محدود، وتعرض نتائج البحث في ترتيب متناقض على حسب درجة الصلة بالموضوع. وهذه القاعدة ليست على نفس حجم استخدامات لايطوس؛ إلا ألها تغل مفردات أكثر بكثير من أدوات التكشيف الأخرى. ويمكننا القول إن هاتين الأداتين ورغم مرور أكثر من خمسة سنوات على تطويرهما إلا ألهما ما تزالان في طور التحسين ولم تصلا إلى المحطة النهائية بعد وتحتاجان إلى بحث شامل لاستخدامهما.

فيما يتعلق بأداة هارفست بروكر أو "مواجه النظرة الخاطفة" على موقع آخر. وتقوم آلة البحث في هارفست بروكر على المنطق البولياني والتجذير والتقريب وبحوث الحالات الحساسة والبحث بالحقول. ويذكر الثقاة أن "مواجه النظرة الخاطفة" إلى فاعدة بيانات هارفست هو أقوى أدوات التكشيف وأثرها في العنكبوتية؛ ولكن لسوء الحظ أن قاعدة مصادر العنكبوتية ليست على نفس حجم القاعدة التي تعمل عليها اليكوس وويب كرولر.

ويعتبر «كوى» الكلمة الاستهلاكية لفهرس المركز الجامعي للمعلوماتية في حامعة حنيف من أقدم أدوات الوجادة على العنكبوتية. ولقد تم إعداد قاعدة فهرس كوى من العديد من المصادر التي تعلن عن مواقع حديدة على العنكبوتية أو تدرج مواقع قائمة مهمة. ورغم أن هذه القاعدة ليست كبيرة إلا ألها تغل كثيرًا من مفردات والمصادر الخاصة بالمواقع الجديدة. وهذه القاعدة لا تكشف المحتويات الكاملة للمصادر على نحو ما تقوم به ويب كرولر وبعض أدوات الوجادة الأحرى، إلا ألها تكشف النص الكامل للمصادر التي أعدت نتها القاعدة نفسها ورغم أن آلة البحث في كوى تعتمد على التعبيرات النظامية في «بيدى» إلا ألها لا تستخدم البحوث البوليانية.

ولسوف يستمر تطوير هذه الأدوات الأربع وغيرها من أدوات البحث بالكلمات الدالة في العنكبونية طالما استمر المستفيدين ينشدون أشمل وأدق آلية بحث على العنكبوتية وطالما استمر تدفق المعلومات بهذه الغزارة وطالما استمر العلماء المطورون في بحثهم عن الأفضل والأحسن والأسرع والأصوب.

### استخدامات الإنترنت في المكتبات ومراكز المعلومات

من المقطوع به أن الإنترنت هي ظاهرة فكرية وتكنولوجية فذة؛ ولقد أثرت تأثيرًا طاغيًا على أعمال المكتبات ومراكز المعلومات باعتبارها مصدرًا من مصادر المعلومات الإلكترونية وباعتبارها وسيطًا يانعًا مزهرًا أبدًا في مجتمع المكتبات والمعلومات. يد أن وطأتها على المكتبات ومراكز المعلومات وعلى المكتبين أنفسهم، تتغير بتغير التكنولوجيا نفسها. ورغم أن استخدامات الإنترنت في المكتبات ومراكز

المعلومات هي وليدة سنوات قليلة مضت عندما غدت الإنترنت موضوعًا لمؤتمرات ساخنة وإنتاج فكرى عميق، رغم ذلك فإن من الممكن أن نحدد بدقة ملامح بعض الاستخدامات المكتبية للإنترنت فقد غيرت الإنترنت تغييرًا جذريًا من طريقة تواصل المكتبين، ومن طريقة الولوج إلى مصادر تكميلية مهمة للمصادر التقليدية المقتناة بالمكتبات. ومن المؤكد أن العمليات الفنية قد تأثرت تأثرًا كبيرًا وغدا القائمون بما يتصرفون بطريقة جديدة من جهة وغدا عليهم أن يواجهوا قضية فهرسة المواد المطروحة على الشبكة.ومن المقطوع به أن النشر الإلكتروين على الإنترنت قد أحدث تأثيرًا كبيرًا في العلاقات والتفاعلات بين الناشرين والمستفيدين. كذلك فإن توثيق المصادر المطروحة على الشبكة يخلق تعقيدات جديدة لم تكن موجودة من قبل.وسوف نتناول فيما يلى بعض استخدامات الإنترنت في المكتبات ومراكز العلومات.

### التواصل بين المكتبيين

وحد المكتبيون في الإنترنت وسيطًا مهمًا للتواصل الشخصى المهنى؛ وقد بدأ هذا التواصل بالعاملين في ميدان المكتبات الأكاديمية ولكن مع التوسع الملحوظ في خدمات الإنترنت فيما وراء حدود البحث العلمى، دخل في عملية التواصل المكتبى أمناء المكتبات العامة وأمناء المكتبات المدرسية. وفي دراستين رائعتين قام هما س. لاندر وهد. تلمان نجد أن البريد الإلكتروني يمثل وسيلة التواصل الأساسية بين أمناء المكتبات المتحصصة عبر الإنترنت خلال تسعينات القرن العشرين وقد أظهرت الدراستان أن جماعات مناقشة وبحث علم المكتبات والمعلومات كانت من بين حلقات التواصل الرئيسية بين المكتبين؛ وتستخدم لجان اتحاد المكتبات الأمريكية هذه الوسيلة للتواصل في الفترات التي تتخلل المؤتمرات، كذلك فإن لجان التنظيم تستخدم البريد الإلكتروني كنشرات إخبارية لبث الأخبار والتعليمات. ومن الواضح أن فورية الاتصالات الإلكترونية هي من العوامل المساعدة في الحصول على أحدث المعلومات الإخبارية والتنظيمية والاستشارات المكتبية من الثقاة حتى على أحدث المعلومات الإخبارية والتنظيمية والاستشارات المكتبية من الثقاة حتى الوكتروني أيضًا في تقديم المدمة المرجعية مباشرة حيث يقدم الرواد أسئلتهم على الشبكة ويضع المكتبيون إحاباقم المرجعية مباشرة حيث يقدم الرواد أسئلتهم على الشبكة ويضع المكتبيون إحاباقم

عليها. وقد قدم لنا ج. ماثيوس نماذج رائعة من الأسئلة المرجعية التي تمت الإحابة على الشبكة عبر البريد الإلكترون.

### الإنترنت كمجموعة مصادر مساندة

مع الزيادة الواضحة في كمية مصادر المعلومات المطروحة على الإنترنت، أصبحت الإنترنت مكتبة ضخمة في حد ذاتها يمكن أن تلحق بجموعاتها بمجموعات أية مكتبة تقليدية وتعتبر امتدادًا لها. ومصادر الإنترنت تختلف عن مجموعات المكتبات التقليدية فقط في أن موقع تلك المصادر ليس في داخل مبنى المكتبة وليس هناك ولوج إلى الإنترنت ومصادرها عبر فهرس المكتبة.ومع التحول من منطقة الملكية إلى منطق الإتاحة الذي أخذت به كثير من المكتبات الآن أصبحت مصادر الإنترنت قيمة كبيرة.

وتعتبر فهارس الجمهور (أوباك) مصدرًا ضخمًا مطروحًا على الإنترنت وخاصة بالنسبة للمستفيدين والمكتبيين الذين لا تمكنهم ظروفهم من الإفادة من مركز بيانات ببليوجرافية قريب منهم.ومن المؤكد أن آلاف المكتبات ذات الفهارس المتاحة للحمهور عبر الإنترنت تقدم حيارات هائلة وبدائل وفرصًا للمستفيدين قد لا تتيحها أية مرافق ببليوجرافية قائمة.ولقد أشار و. ستودويل و هـ.. ستيفن رايت إلى الدور المهم الذي تقوم به الإنترنت في إتاحة فهارس المواد الموسيقية التي يندر أن نجدها في مكان آخر وينسحب ذلك على المجالات والموضوعات الأخرى.ولعله من نافلة القول بأن فهارس الجمهور هذه (أوباك) قد قامت بدور كبير في نمو الإنترنت وتقدمها؛ حيث ساعدت بنية الشبكة في الثمانينات من القرن العشرين وقدرة تلنت على ربط أي مكان في العالم، ساعدتا على فتح آفاق واسعة من الاحتمالات أمام بث المعلومات. وكل ما كانت الشبكة في حاجة إليه آنذاك هو قواعد معلومات محسبة تتاح بالمحان ولقد قدم المكتبيون فيضًا من الإمكانيات عن طريق آلاف من فهارس الخط المباشر.وكانت البداية في سنة ١٩٨٩ بفهارس اتحاد كولورادو لمكتبات البحث وفهارس شبكة مكتبات جامعة كاليفورنيا التي تمت إتاحتها عبر تلنت أمام الجماهير بكلمات مرور مفتوحة. وقد حاء بعد تلك الشبكتين مكتبات وشبكات أخرى لدرجة أنه في السادس عشر من أكتوبر سنة ١٩٩٢ سجل بيل

بارون فى دراسة له ٤٢٨ فهرسًا عامًا متاحًا على الإنترنت وبعد مرور عقد على تلك الدراسة غدا الرقم بضعة آلاف من الفهارس العامة المتاحة على الشبكة لدرجة أنه فى نماية ١٩٩٤م كان هناك أكثر من ١١٠٠ فهرس من ٣٥ دولة مطروح على الشبكة من خلال تلنت.

ومن الملاحظ أنه إلى جانب حصر وتسجيل ووصف مقتنيات المكتبات تقوم بعض فهارس الجمهور (أوباك) بإتاحة قواعد بيانات ببليوجرافية وقواعد حقائق أخرى. وهذه المصادر في الأعم الأغلب تعتبر قواعد بيانات فريدة ليست متاحة في أماكن أخرى. وللأسف ليس هناك في الوقت الحاضر دليل أو حصر بتلك القواعد الفريدة، وإن كان هتاك عدد من الأدلة المتفرقة بفهارس الجمهور (أوباك). وفي الوقت الحاضر بدأت المطبوعات الخاصة بالإنترنت في تضمين العناوين المطروحة على الإنترنت وإجراءات الولوج فيها ولكن تبقى أفضل الأدلة وأحسنها تلك المطروحة على الخط المباشر. ويعتبر الدليل الذي أعده بيتر سكوت المسمى «هايتلنت» وهو دليل فائق واحد من أشمل أدلة فهارس الجمهور (أوباك) والمصادر الأخرى. ولقد توفر و. موئن على دراسة أدلة تلك الفهارس وكشف عن عيوبها كأدوات وجادة.

من جهة أخرى بمكن الولوج إلى المرافق الببليوجرافية وخدمات البحث الببليوجرافي على الخط المباشر من خلال الإنترنت؛ ولقد أعلن مركز مكتبات الخط المباشر (أو سى إلى سى) عن إتاحة خدمة إيبك على الإنترنت فى نوفمبر ١٩٩٠ ثم تبعتها خدمات ببليوجرافية الثلاثة الكبرى فى الولايات المتحدة (آرلين RLIN)؛ (أو سى إلى سى OCLC)؛ (ولن WLN) قد أتيحت على الإنترنت. وهناك العديد من الشبكات الببليوجرافية الوطنية المطروحة على الإنترنت مثل الشبكة الببليوجرافية الاسترالية والشبكة النرويجية والكندية وغيرها كثير، كذلك فإن كثيرًا من مرافق البحث على الختر المباشر تدرج الإنترنت كوسيلة من وسائل الولوج إليها. ولقد البحث على الخترنت وأصبح متاحًا من خلالها منذ ديسمبر ١٩٩١. ومن بين المرافق الببليوجرافية المتاحة أيضًا عبر الإنترنت إس تى إن؛ ميدلارز؛ ليكيس/ نيكسيس؛ بى آر إس؛ داياستار. وقد صور لنا ت. كيز عملية الربط بتلك المرافق نيكسيس؛ بى آر إس؛ داياستار. وقد صور لنا ت. كيز عملية الربط بتلك المرافق

من حلال الإنترنت تصويرًا دقيقًا في مقال له بعنوان: «الولوج إلى حدمات قواعد بيانات الخط المباشر».

ولعله من نافلة القول التذكير بأن دائرة مصادر المعلومات على الإنترنت تتخطى بكثير مجرد المصادر الببليوجرافية مثل الفهارس العامة والمرافق الببليوجرافية. وقد وصف كل من س. كالين و ر. تنانت كثيرًا من مصادر المعلومات غير الببليوجرافية على الإنترنت والتي تعتبر. امتداداً طبيعيًا للمجموعات التقليدية الموجودة في المكتبات الفيزيقية ومنها على سبيل المثال التراكم الأرشيفي للبريد الإلكتروني الذي يمكن أن يتحول بين يوم وليلة إلى قاعدة بيانات نص كامل. تلك القواعد التي تتدفق بعد ذلك معلومات غزيرة وعلى أمناء المكتبات أن يقرروا إلى أي مدى يحتفظون بقواعد بينات البريد الإلكتروني وفي أي شكل يتم الاحتفاظ ما

ومن السهل علينا أن نجد ملفات النص الكامل وملفات الصور على كثير من خدام حوفر، ومن اليسير أن نجد على العنكبوتية ملفات مقولبة للنصوص الكاملة والصور والتسحيلات الصوتية والفيديو؛ كما نجد هنا قواعد البيانات الببليوجرافية التي يصعب ربطها على الفهارس العامة (أوباك). إن طبيعة الإنترنت لا تسمح إلا بالمطبوعات القصيرة حيث نجد عليها ملفات فاك؛ النشرات الإحبارية، قوائم المنتوجات؛ وإن كانت الإنترنت في الآونة الأحيرة قد اتجهت نحو إتاحة مطبوعات أطول مثل الدوريات الإلكترونية والكتب الإلكترونية بل ودوائر المعارف متعددة المحلدات عما يعد إضافة حقيقية إلى المجموعات التقليدية في المكتبات ومما متعددة المحلدات عما يعد إضافة حقيقية إلى المجموعات التقليدية في المكتبات ومما يبشر بحقبة حديدة في النشر الإلكتروني؛ وهو ما نتناوله في النقطة الآتية.

### النشر على الإنترنت

لقد أفرزت لنا الإنترنت نمطًا جديدًا من النشر مختلفًا كلية عما عهدناه من قبل وذلك بسبب السهولة واليسر الذى يستطيع به أى فرد متعلم أن ينشر به معلوماته على الإنترنت تلك المعلومات التي تبدأ من صفحة حقائق واحدة وحتى قاعدة بيانات يبليو جرافية كاملة أو قاعدة النص الكامل، جميعًا يمكن وضعها على الشبكة والإعلان عنها وإتاحتها لمستخدمي الإنترنت في جميع أنحاء العالم. ونلاحظ

في عالم المطبوعات أن النشر الذاتي يقتصر على المطابع الخاصة عديمة القيمة، بينما في عالم الكتاب والنشر الإلكتروني نجد أن الشبكة قدمت فرصًا ضحمة للنشر الذاتي لأتفه المعلومات وأقبحها دون رقيب أو حسيب. ويجب أن نلاحظ أن النشر الإلكتروني على الشبكة هو في معظمه نشر غير تجاري. ويذكر الثقاة أن بجانية معظم المصادر المطروحة على الإنترنت هي عامل الجذب الرئيسي إلى هذه المصادر. ولابد أيضًا وأن نلاحظ أن النشر المجاني لا يقتصر على الأفراد وحدهم فهناك الاتحادات والجامعات وشركات الأعمال التي تقوم بطرح وثائقها ونشرها على الشبكة. ويحجم الناشرون التجاريون عادة عن استخدام الشبكة في نشر أعمالهم وذلك خشية خرق حقوق المؤلفين والناشرين المادية والمعنوية على السواء، وإن كان هناك عدد قليل من الناشرين التجاريين قد خاض تجربة نشر قليل من العمال على الشبكة من بينهم ميكلر الذي كان أول ناشر يخوض تلك التجربة. ولقد حرت عادة الناشرين التجاريين فقط على أن ينشروا قوائم مطبوعاقم، ينشرونما على التوريد الخاصة بهم، وبعض مختارات أو مقتطفات من مطبوعاقم، ينشرونما على الانترنت.

وثمة حدل كبير حول أهمية النشر الإلكترون للدوريات العلمية على الشبكة ودورها في تقليص نفقات النشر التقليدى لها. ومن بين المدافعين عن النشر الإلكتروني للدوريات آن أوكرسون العضو البارز في «اتحاد مكتبات البحث» التي تؤكد أن نشر المقالات العملية الذي تشرف عليه الجامعات والمكتبات المتخصصة يخفض النفقات ويزيد من الانتفاع من تلك المقالات وإن كان يقلل من الأرباح. ورغم مرور أكثر من عقد على ظهور الدوريات الإلكترونية على الإنترنت إلا أن الناشرين التحاريين ما يزالون يفضلون الشكل التقليدي للنشر حتى ولو كانوا يبحثون إمكانيات نشر الدوريات إلكترونيا على الإنترنت سوف يمر بجدل فلسفى وبراجماتي طويل حتى يصبح ظاهرة وربما يجهض الإنترنت سوف يمر بجدل فلسفى وبراجماتي طويل حتى يصبح ظاهرة وربما يجهض في المستقبل المنظور رغم خصوبة الاتجاه إلى نشر الدوريات الإلكترونية الآن على الشبكة المجاني منها والتحاري.

ولقد كان الجدل أكبر حول نشر الكتب الإلكترونية على الشبكة وذلك لخطورة هذا النشر على الحقوق المالية والأدبية للمؤلفين والناشرين معًا ولذلك فإن من النادر أن نجد كتبًا منشورة على الإنترنت اللهم إلا الكتب التي سقطت في الملك العام وزالت عنها الحماية على نحو ما نصادفه في "مشروع جوتنبرج" الذي أتاح على الإنترنت لعدة سنوات طبعات إلكترونية من الكتب الكلاسيكية التي سقطت في الملك العام وفي السنوات الأخيرة بدأ التفاوض حول نشر بعض الكتب الحمية على الشبكة بشروط خاصة مما يدخل في باب الإضافة إلى المصادر المهمة. ولعل أكثر ما يهم الناشرين التجاريين من الإنترنت هو اتخاذها وسيلة للإعلان والتسويق وبحث تأثير الكتب الإلكترونية المطروحة على الشبكة على مبيعات الطبعة الورقية. وكان أحسن نموذج لهذه الدراسات هو كتاب «قضية أو مني الأخيرة» وهي قصة وكان أحسن نموذج لهذه الدراسات هو كتاب الرائج ستيفن كنج والذي نشر على من نوع الكوابيس والأحلام المفزعة للكاتب الرائج ستيفن كنج والذي نشر على الشبكة وأثار حدلاً كبيرًا ومهما يكن من أمر تأثير الإنترنت على النشر التجاري فإن على المكتبيين أن يعدو للأمر عدته وتعيدوا صياغة آلياقم لمواكبة التطورات الجديدة والتحسب لها حتى يساهموا على الأقل في عملية التحول.

#### العمليات الفنية

لعل العملية الفنية التي تأثرت أكثر من غيرها بالتطورات الواقعة في مجال الإنترنت هي عملية استرجاع المعلومات، في الوقت الذي لا ننكر فيه تأثير العمليات الأحرى بطريقة أو بأخرى ففي مجال التزويد يستطيع أمناء التزويد أن يختاروا من القوائم المطروحة على الإنترنت. ويحضرنا هنا النموذج الفذ «أمازون» وغيره من قوائم المطبوعات والمنتجات الفكرية التي تدخل في عداد أدوات اختيار الكتب في المكتبات، وتستطيع المكتبات أن تضع اختياراتما على حاسبات الناشرين والموردين أيضًا عن طريق البريد الإلكتروني بل ويمكنها أن تسدد الفواتير ومن هنا نرى أن عملية التزويد يمكن أن يتم ٥٠% من إجراءاتما عن طريق الإنترنت الإنترنت. كذلك فإن عملية الفهرسة والتصنيف إما أن تتم نقلاً عن طريق الإنترنت حيث يمكن كما رأينا الدخول إلى فهارس المكتبات الكبرى لنقل الفهرسة أو تتم

استشارة كبار المفهرسين عن طريق البريد الإلكترون أيضًا بالإنترنت.ويستطيع المفهرسون أن يقدموا أسئلتهم عن طريق قوائم مثل "أوتوكات" أى الفهرسة الآلية.

ولقد وحدت المرافق الببليوجرافية في الإنترنت مزايا عديدة لها ومن بينها أن تلنت تساعد في الولوج إلى قواعد البيانات الخاصة بتلك المرافق؛ كذلك فإن إف تى بي تساعد بطريقة أسرع في نقل الأشرطة إلى الفهارس العامة (أوباك) أي عملية التزيل والتحميل.ومن الواضح أن الإنترنت قد حلت محل شبكات الاتصال الأخرى الخاصة بالمرافق الببليوجرافية في نقل الملفات والبيانات؛ وقد أعلنت مرافق ببليوجرافية عديدة مثل أو سى إلى سى و ويلن عن استخدام الإنترنت كشبكة اتصال لها.

ومن جهة أخرى فلقد خلقت المصادر المطروحة على الإنترنت مشاكل في الفهرسة وفي الاستشهاد والاسناد. ومايزال الخبراء في مطالع الهرن الواحد والعشرين عاكفين على إيجاد القواعد المناسبة لفهرسة المواد "الآتية عن بعد" هذه وعندما تعتبر المكتبة مواد الإنترنت ومصادرها ضمن "بحموعاتها" فإنما لابد وأن تمتم بفهرستها وإن كان قد تم تتريلها من على الإنترنت وتم الاحتفاظ بها داخل المكتبة فلابد من مراجعتها وتنقبتها بصفة منتظمة للتأكد من استمرار صلاحيتها. لقد أعدت دراسة مبدئية عن فهرسة مصادر الإنترنت تحت إشراف وكفالة أو سى إلى سى، وأوصت تلك الدراسة التي توفر عليها م. ديلون بإدماج مصادر الإنترنت في قوالب مارك ووضع القواعد اللازمة لذلك.

#### التوثيق

وكما كانت الحاجة ملحة إلى فهرسة المصادر المطروحة على الإنترنت، كانت الحاجة ملحة إلى توثيق وصياغة الإسناد لمصادر الإنترنت. ولقد ظهرت على الساحة مؤخرًا طبعات حديدة من أدلة الإسناد التقليدية تتضمن كيفيات الاستشهاد والإسناد والتوثيق لمصادر المعلومات المطروحة على الإنترنت. وكانت المكتبية الوطنية الطبية في الولايات المتحة أسبق الهيئات في وضع الأدلة الخاصة بصياغة استشهادات مصادر الإنترنت وذلك عندما نشرت «القوالب المقترحة للاستشهادات الببليوجرافية» سنة ١٩٩١. وبعدها توفر كل من لى وكرين على تقديم عمل أكثر عمقًا واتساعًا بنى على دليل الاتحاد الأمريكي لعلم النفس وقد نشر عملهما سنة ١٩٩٣ بعنوان «الأسلوب الببليوجرافي الإلكترونية» دليل إسناد المعلومات الإلكترونية» ونشره الناشر ميلكر في ويستبورت وبعد ذلك قام نفس الاتحاد الأمريكي لعلم النفس على إصدار طبعة جديدة من «دليل المطبوعات» متضمنًا عرضًا سريعًا لإسناد المصادر الإلكترونية ومثل لذلك كمصادر البريد الإلكترون ومصادر إف تي بي؛ حتى «دليل شيكاغو» تضمن فصولاً عن إسنادا ليستسيرف والدوريات الإلكترونية.

ومن المتفق عليه أن البريد الإلكتروني ومراسلات يوزنت لا تتم أرشفتها أو معنى آخر لا يتم الاحتفاظ بها بل تمسح أولا بأول؛ ومن هذا المنطق فإن أى إشارة ببليو حرافية إليها سوف تكون مثل الاستشهادات التى تتم مع المراسلات الشخصية الأخرى من حيث إنه لا يتم الاحتفاظ بنسخ من الأصل. أما عن المصادر الأخرى على الشبكة مثل النصوص الفائقة ووثائق النص الكامل على العنكبوتية وملفات النصوص على حوفر فإنها تتسم بنوع من الثبات. ومن المعروف ان مدى الاحتفاظ بالمصادر إنما يعتمد على المضيف وحافظ النص.

ويمثل تطوير معليير أورل طريقة بديلة للإسناد والاستشهاد الببليوجراف. ويعتبر أورل طريقة فعالة وموحدة فى الاستشهاد بالمصادر، حيث يقوم المضيف بالاحتفاظ بالمصدر وأنه لا المسار ولا اسم الملف يتم تغييره. ويمكن إدخال أورل مع معظم عملاء العنكبوتية ليذهب مباشرة إلى المصدر المحدد، كما يمكن تفسيره والتعرف عليه من حانب أدوات الربط الأخرى وإعطاؤه المر الصحيح لتركيب الجملة. ولقد اشتغلت قوة العمل الهندسية فى الإنترنت فترة من الزمن على تطوير معايير لتوحيد الاستشهاد بالمصادر (أورك) وتطوير معراف دولى للمصادر (أورى)، واسم موحد للمصدر (أورن) وعندما يتم انتشار هذه المعايير الموحدة وتعتمد والاستشهاد أفضل من أول الذى يربط نفسه إلى مكان واحد محدد فقط. وقى نفس الوقت فإن أورل قد يعتبر واحدًا من أحسن الطرق للتعرف على أى مصدر نفس الوقت فإن أورل قد يعتبر واحدًا من أحسن الطرق للتعرف على أى مصدر

بالشبكة بطريقة فريدة مما يساعد القارئ على أن يجد نفس المصدر في كل مرة يبحث فيها ولهذا السبب يستخدم أورل لتحديد مكان وجود المصادر على الإنترنت.

### التطورات المستقبلية للإنترنت

يتوقف تفاعل المكتبات والمكتبيين مع شبكة الإنترنت مستقبلاً على مدى ألحاح هذه الشبكة كوسيلة لنشر المعلومات وأداة للاتصالات. وقد بدا اتجاه المكتبات واضحا في استخدام الشبكة لخدمة المستفيدين على نطاق واسع في السنوات الخيرة من القرن العشرين وحيث لم يقتصر الأمر على نوع بعينة بل غطى جميع أنواع المكتبات: وطنية – عامة حامعية – مدرسية – متخصصة – مراكز معلومات وربما يكون المناسب هنا أن نذكر أن أول مكتبة أدخلت الإنترنت للاستخدام الداخلي وأمدت قراءها في بيوهم بخدماها كانت هي مكتبة سياتل العامة. وكانت المراكز الببليو حرافية أيضًا من أوائل المؤسسات التي قدمت معلوماها إلى المكتبات عبر الإنترنت.

وفي الوقت الذي يمتدح فيه الكثيرون الإتاحة الجانية للمصادر على الإنترنت ويرون أن الاتصال وأدوات الربط الجانية الحرة تقوى من أركان الديمقراطية، تساعد على مزيد من الروابط والاندماجات بين طوائف المحتمع بصفة عامة، فإنه يتم نسيان أن هذا الربط يتم من خلال حاسب آلى واتصال مدفوع الأجر والثمن. ونظرًا لأن المكتبات بحكم دورها التقليدي في تقديم المعلومات بحانًا تشجع على هذا الاتجاه وتحث عليه فإنها يمكن أن تتحمل عن المستفيدين عبء التكاليف غير المنظورة فتقدم الحاسبات وفرص الاتصال بالمجان أو بأسعار زهيدة على النحو الذي نراه اليوم على أوسع نطاق حتى في الدولة النامية.

هناك فكرة عامة سائدة بين الناس عن أن مصادر المعلومات على شبكة الإنترنت هي مصادر شاملة تقدم كل ما يريده المرء من معلومات؛ بيد هذا القول هو قول مطلق حيث لا توجد دراسات تحاول تقدير حجم المعلومات ومجالها وتقارن محتوياتها بتلك الموجودة في مجموعات المكتبات التقليدية، وحتى تتم تلك

الدراسات فإن الإحساس العام يقول بأنه حتى المكتبات التقليدية، الصغيرة يمكن أن تضم معلومات غير موجودة على الإنترنت. ومهما يكن من أمر فإن الإنترنت هي المكتبة الإلكترونية والمكتبة المعراجية المستقبلية.

وكما يقول بعض الثقاة فإن الإبحار داخل الإنترنت بحثًا عن المعلومات أحدى بكثير على المرء من أن يجوس خلال المكتبة العامة ويتعب عينه من الميكروفيش ولا يخرج في النهاية إلا بكتاب أو اثنين.

لقد أثبت الإنترنت في مطلع القرن الواحد والعشرين ألها جزء مهم ورئيسي من مهنة المكتبات؛ فلقد قام المكتبيون في جميع أنواع المكتبات وفي جميع جوانب العمل المكتبي: تزويد – فهرسة – خدمة باستخدام الإنترنت والإفادة منها في عملهم. كذلك فإن أدوات الربط في الإنترنت تساعد في الولوج إلى مصادر معلومات هامة، كما وجدت صناعة النشر وصناعة مهمات المكتبات سبيلها إلى استخدام هذه التكنولوجيا الجديدة والوصول إلى آفاق أرحب وأوسع من المستفيدين والقراء. ويعتمد مدى تأثير الإنترنت في مجتمع المكتبات والمعلومات، على الطريقة التي سوف تتخذها تلك التكنولوجيا في العمل مع المجتمع والتحارة والصناعة والحكومة وقطاعات المستفيدين من المكتبات ومراكز المعلومات بعامة.

إن الإنترنت تتطور تطوراً سريعًا ليس فقط من سنة إلى أخرى بل أكاد أقول من شهر إلى شهر ومن أسبوع إلى أسبوع ويسهم المكتبيون إسهامًا مباشراً فى كثير من تلك التطورات الحاصلة على ساحتها ولا يقتصر أمر استخدام المكتبات للإنترنت على مجرد البريد الإلكتروني بل كما رأينا ينسحب هذا الاستخدام على بناء وتنمية المقتنيات والعمليات الفنية والخدمات المكتبية وخدمات المعلومات وتقدم كل أنواع المكتبات الآن وخدمات الاتصال بالإنترنت. ويبرز على سطح تلك الخدمات: الخدمات المرجعية وخدمات الربط مع قواعد البيانات المباشرة. ويقوم العديد من الناشرين بطرح المزيد من المنشورات الإلكترونية على الشبكة مما جعل العديد من الناشرين بطرح المزيد من المنشورات الإلكترونية على الشبكة مما جعل عدد مصادر المعلومات المنشورة بمذه الطريقة يزداد زيادة هائلة. وعلى حانب تصفح الشبكة نجد أن «بحًار نتسكيب» قد استحوذ على معظم سوق العملاء

ويطور يومًا بعد يوم إمكانيات جديدة في عمليات إرسال البريد الإلكتروبي، ويدير البرامج المكتوبة بلغات حافا وخطوط حافا ويقدم الوثائق في حداول وأطر.

وكما أشرت لماما من قبل كان التطور هائلا في ميدان أدوات الوجادة على العنكبوتية وغدت أداة لايكوس مشروعًا تجاريًا مستخدمة بعض إمكانيات المنطق البوليان، رغم ألها قامت أساسًا على محركات البحث الجديدة التي تتوفر على تكشيف المزيد من المواقع وتنطوى على عدد كبير من بدائل البحث القوية. هذا في الوقت الذي تتمتع فيه أداة ألتافستا بكل إمكانات المنطق البولياني، والبحث الميداني وتحديدات التواريخ وقاعدة يوزنت الإخبارية العريضة. وحتى كتابة هذا البحث تزعم أداة «هوتبوت» ألها تكشف جميع مواد العنكبوتية. وهناك العديد من قواعد البيانات الصغيرة التي تتبح البحث الموضوعي والتي تساعد في الحصول على مصادر المعلومات الهامة في مجالات المعروف أن هذه الأدوات في هذا الصدد. ومن المعروف أن هذه الأداة تستخدم المدخل الموضوعي الطبقي (المصنف) وتستعين بالمكتبيين في عمليات التنظيم.

إن كل المظاهر تشير إلى أن الإنترنت قد غدت بلا أدبى شك حزءًا هامًا لا يتحزأ من مجتمع المكتبات والمكتبين.

ومما لاشك فيه أن للإنترنت كما أن لها وجهها المشرق المضئ فإن لها بعض نقاط الظل وخاصة بعدما تحولت إلى الصبغة التجارية إلى جانب الصبغة العلمية الأكاديمية؛ بعدما أصبح المجال مفتوحًا أمام كل من يريد أن يطرح شيئًا على العنكبوتية أن يطرحه دون حسيب أو رقيب. إن من بين نقاط الظل يقينا أنه ليس هناك تدقيق أو مراجعة لما يطرح على الشبكة من معلومات علمية ومن ثم فإنه يطرح الغث والثمين ويتسرب الغث من المعلومات إلى عقول الناس وخاصة النشء منهم الذين لا يستطيعون تقييم ما يتلقونه من العنكبوتية بل يقبلونه على أنه حقائق علمية مسلم بها. كذلك فإن الإنترنت قد فتحت الباب واسعًا للتراشق السياسي والاجتماعي والاقتصادي المباشر والضمني على السواء. والتراشق ليس فقط بين الدول والأنظمة ولكن أيضًا بين الأفراد مما يفتح باب الصراع واسعًا.

لقد أتاحت الإنترنت الفرصة واسعة رحبة أمام تجارة "الدعارة" من كل شكل وحنس ولون؛ كما فتحت الباب أمام الشذوذ الجنسى والقصص كثيرة ومريرة كما فتحت الباب أمام القذف فى أعراض الناس وذلك بتلفيق صور عارية وعمليات حنسية كأن يأخذ أحد التلاميذ صورة وحه زميلة له ويلصقها على حسد عار ويكون منها صورة عارية تمامًا لتلك الزميلة ويطرحها على الشبكة مما يتسبب لها فى فضائح لا دخل لها فيها.

لقد ساهمت الإنترنت بانتشارها الكوبى فى انتشار "فيروسات" الحاسب الآلى سواء فى ذلك الفيروس الحميد والفيروس الخبيث. وإذا كانت الفيروسات تدمر مخزون المعلومات أو تدمر الأجهزة نفسها فإن هناك أيضًا ما هو أحطر من ذلك ونقصد به قرصنة المعلومات.

حيث يقوم قراصنة المعلومات (هاكرز) باختراق الأجهزة والاطلاع على ما هما وربما التأثير فيها ويتم ذلك عادة باستخدام برنامج معين معروف لديهم يستطيع هذا البرنامج استرجاع ما لدى المخترق من معلومات وإعادة تجميعها على حاسب القرصان بل ويمكنه محو المعلومات المحملة على الحاسب المخترق.

إن للإنترنت قصة عبر أكثر من أربعين عامًا تتابعت فيها فصولها بين مد وجزر وركود ولكنها على وجه العموم كانت في اتجاه الأمام في الأعم الأغلب. وبعد أن قدمنا واقع الإنترنت يجمل بنا أن نقف أمام سيناريو تاريخ الإنترنت؛ عظة وعبرة وتمثلاً لعل وعسى.

### المصادر وأدوات الاختيار الخاصة بالقسم الثالث

- ۱ إبراهيم عبد الموجود حسن ، الإنترنت وعولمة المعرفة ، في ، دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات ، مج ٣ ، ع ٣ ديسمبر ١٩٩٨ ،
- ٢- ١٠ هد محمد الشامى ، الحاحة لبناء شبكات للأقراص المدبحة العربية ، ف ،
   المؤتمر العلمى الرابع لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات ، القاهرة :
   المكتبة الأكاديمية ، ٢٠٠١ ،
- ۳- أسامه لطفى محمد أحمد ، تطبيقات شبكة الإنترنت في المكتبات ومراكز
   المعلومات : دراسة تجريبية ، رسالة دكتوراه ، كلية الآداب جامعة
   المنوفية ، ۲۰۰۰ ،
- ١٠ أمل فتحى أبو النجا ، الإفادة من خدمة الاسترجاع على الخط المباشر من جانب طلبة الدراسات العليا ببعض الجامعات المصرية : دراسة ميدانية ٠ رسالة ماحستير ٠ كلية الآداب جامعة القاهرة ، ١٩٩٩ ٠
- ٥- حسن عواد السريحي ، الاتجاهات البحثية لمستخدمي شبكة قواعد المعلومات بجامعة الملك عبد العزيز ، في ، دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات ، مج ٢ ، ع ٣ ، سبتمبر ١٩٩٧ ،
- -- حشمت محمد على قاسم · الإنترنت ومستقبل حدمات المعلومات · في -- دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات · مج ١، ع ٢ ، ١٩٩٦ ·
- ۷- ربحى مصطفى عليان ، نظم وشبكات المعلومات : الإنترنت نموذجاً ، في العربية ٣٠٠٠ ع ١ ، ٢٠٠٠ ٠
- ربحى مصطفى عليان وناصر محمد على · حدمة البحث في قواعد البيانات المخيزنة على الأقراص المتراصة في مكتبات جامعة البحرين · القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ، ١٩٩٩ ·
- ٩- زين الدين محمد عبد الهادى ، الإنترنت : العالم على شبكة الكمبيوتر ٠- القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٦ .
- -۱- زين الدين محمد عبد الهادى ، مراصد البيانات المباشرة في مصر ، رسالة الدكتوراه ، كلية الآداب جامعة القاهرة ، ١٩٩٨ .

- ۱۱- سوبين ، لاى ، نظرة شاملة على الإنترنت : نشأتها ، مستقبلها ، قضاياها / ترجمة خميس بن حميدة ، ف ، المجلة العربية للمعلومات ، مج ١٦ ، ١٩٩٥ ،
- ۱۲- شريف كامل شاهين ، مصادر المعلومات الإلكترونية ، القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ، ۲۰۰۰ ،
- ۱۳- شعبان عبد العزيز خليفة ، أقراص الليزر ودورها في اختزان واسترجاع المعلم ومات ٥- في ٥- بحلة التوثيق الإعلامي ٥- مج ٨ ، ع ١ ، ١٩٨٩ (أعيد نشرها في كتابه : أوراق الربيع في المكتبات والمعلومات : المجلد الرابع ٥- القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٢)
- ١٤ شوقي سالم . صناعة المعلومات . الإسكندرية: مركز الوسائط المتعددة ، ١٩٩٦
- عامر إبراهيم قنديلجي . تقنيات البحث بالاتصال المباشر ولأقراص المكترة .
   واستخداماتها في جامعتي بغداد والموصل ٠- في ٠- رسالة المكتبة مج ٢٦ ،
   ع ٢ حزيران (يونيه) ١٩٩١ .
- ۱۶- عامر ابراهيم قنديلجي ، شبكة إنترنت وتطبيقاتها في المكتبات ومراكز المعلومات مج ٣ ،ع ١، المحلومات مج ٣ ،ع ١، يونيه ١٩٩٧ .
- ۱۷- فاتن سعيد مبارك بامفلح ، تأثير استخدام تكنولوجيا الأقراص المدبحة على المكتــبات الجامعية السعودية : دراسة تقويمية ، رسالة دكتوراه ، كلية الآداب جامعة القاهرة ، ١٩٩٨ ،
- ١٨ عمد جلال غندور ، استحدام أعضاء هيئة التدريس بجامعة الملك سعود للإنترنت : دراسة تحليلية ، في ، الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات ، مج ٢ ، ع ٢ ، يوليو ١٩٩٩ ،
- ٩ (- مصطفى رضا عبد الوهاب ، الإنترنت : بناء الإنترنت ، الاتصال التليفون ،
   ١٩٩٨ ، شبكة الحاسبات الواسعة ، القاهرة : دار الفاروق للنشر ، ١٩٩٨ .
- ۲۰ مور ، مارتن ، مدخل إلى الإنترنت / ترجمة عبد السلام رضوان ۰ في ۰ الثقافة العالمية ، س ۱۳ ، ع ۱٦ مايو ١٩٩٦ .

- ٢١- هشمام فتحمى أحمد مكى ، مواقع البيانات على الإنترنت: دراسة نظرية وتطبيقية للمواقع المصرية: توليفاً وتحسيباً وإتاحة ، رسالة ماحستير ، كلية الآداب جامعة القاهرة ، ٢٠٠١ ،
- ٢٢-١٠ يحيى جاد الله إبراهيم ، الإفادة من الإنترنت في مصر: دراسة تحليلية
   لاستنباط أسس استراتيجية وطنية ، رسالة دكتوراه ، كلية الآداب حامعة القاهرة ، ٢٠٠١ ،
- 23- Armstrong, Steven. Advertising On The Internet: How To Get Your Message Across On The World Wide Web. 2<sup>nd</sup> ed. London: Kogan Page, 2001. (1<sup>st</sup> ed. 1997).
- 24- Anderson, John W. Arabizing The Internet. Abu Dhabi: The Emirates Center For Strategic Studies And Research, 1998 (The Emirates Occasional Papers no. 30)
- 25- Bloor, Robin: The Electronic Bazaar: From The Silk Road To The road.- London: Naperville, 2000
- 26- Browner, Stephanie et alt. Literature And Internet: a guide for students, teachers and scholars. New York: Garland, 2000.
- Callahan, Christopher. A Journalist s Guide To The internet:The internet as a Reporting tool.-Boston: Allyn & Bacon, 1999
- 28- Cerf, Vinton. A brief history of the internet and related networks. 31 / 12 / 1997.
- 29- Furht, Borko (edt.) Handbook of Internet and multimedia system and applications.-Boca Raton: (Florida) CRS Press, 1999.
- 30- Graham, Gordon. The Internet: A Philosophical Inquiry-New York: Routledge, 1999.
- 31- Knapp, Sara. On -Line Searching: Past, Present And Future
  -- In -- On Line Searching Technique And Management -Chicago: A.. L. A., 1983
- 32- Large, Andrew. In Formation Seeking In The On Line Age Principles And Practice -- London: Bowker, 1998
- 33- Notess, Greg. Using CD-ROMs With The Internet.-In.-Online, November December, 1995.

- 34- Oppenheim, Charles. CD-ROM: Fundamentals to application.. London: ButterWorths, 1988.
- 35- Sherman, Chris. CD-Rom handbook .- 2<sup>nd</sup> edt.. New York : McGraw-Hill, 1994(Intertext Publications).
- 36- Stein bock, Dan. The Birth of Internet marketing Communications .- Westport, Conn. : Quorum, 2000.
- 37- Windeatt, Scott <u>and</u> David Hardisty <u>and</u> David Eastment.- The Internet .. Oxford : Oxford University Press, 2000.
- 38- Wood, Lamout . Get On-Line : the communications software companion .- New York : John Wiley , 1993.

# ثبت المحتويات

الصفحة	الموضوع				
٥	توطئة				
	القسم الأول				
	المواد السمعية والبصرية				
14 (	الفصل الأول: المواد السمعية والبصرية: المفاهيم والخصائص				
	والقئات				
44	الفصل الثاني: تشغيل المواد السمعية والبصرية واسترجاع				
	المعلومات منها				
9 7	الفصل الثالث: بناء وتنمية المواد السمعية والبصرية في				
	المكتبات ومراكز المعلومات				
141	الفصل الرابع: صيانة وحفظ المواد السمعية والبصرية في				
	المكتبات ومراكز المطومات				
1 £ £	مصادر وأدوات اختيار المواد السمعية والبصرية				
	القسم الثاتي				
بمات	الصغرات الفيلمية في المكتبات ومراكز المعلو				
1 £ 9	الفصل الخامس: نشأة المصغرات الفيلمية				
1 / 4	القصل السادس: أشكال المصغرات القيلمية				
Y19	القصل السادة، فم أنه واستخدامات المصغرات القيامية				

7 £ 9	القصل الثامن: تزويد المكتبات ومراكز المعلومات بالمصغرات					
	والرائيات					
۳.1	الفصل التاسع: إنشاء قسم للمصغرات في المكتبات ومراكز					
	المعلومات					
440	الفصل العاشر:بين المطبوعات والمصغرات واحتمالات المستقبل					
۳٦٧	مصادر القسم الثانى					
	القسم الثالث					
تليفزيون الكابل وأقراص الليزر						
	وقواعد البيانات المباشرة والإنترنت					
<b>4</b> 40	مقدمة					
***	الفصل الحادي عشر: تليفزيون الكابل					
٥٨٣	القصل الثاني عشر: أقراص الليزر					
1 1 4	القصل الثالث عشر: قواعد بيانات الخط المباشر					
100	الفصل الرابع عشر: الإنترنت					
EGA	Allen It is necessarily the same of the same					

is the second of the second of

